



©Jad Sylta

LES ESSENTIELS LIGHTING 2026

PERFORMANCE
IN LIGHTING

powered by
GEWISS

Solutions d'éclairage professionnel

Trouver le bon éclairage pour votre entreprise ne relève pas seulement du design : c'est un levier stratégique pour améliorer la fonctionnalité, l'esthétique, et le confort des espaces.

Pour vous guider, nous avons conçu trois gammes complémentaires : DISCOVER, BOOST, ELEVATE.

Chacune répond à des besoins spécifiques et s'appuie sur cinq critères clés qui facilitent la comparaison entre les solutions.

Cette classification vous permet d'identifier rapidement l'éclairage le plus adapté à vos usages, à vos performances attendues et à vos ambitions esthétiques. Faites le choix d'un éclairage efficace, durable et inspirant pour transformer chaque espace en une expérience de lumière sur-mesure.



Commencez votre parcours avec des solutions d'éclairage fiables et intuitives, pensées pour répondre efficacement aux besoins courants sans compromis sur la qualité.

Utilisation

Idéal pour les installations de base et les projets de rénovation. Une solution pensée pour les scénarios simples du quotidien.

Gamme

Une approche accessible et pratique, pour rendre la qualité de lumière disponible à tous, sans complexité.

Performance

Des produits conçus pour assurer un éclairage constant et durable, avec un entretien minimal.

Potentiel

Des fonctionnalités essentielles intégrées, avec la possibilité d'évoluer facilement vers des solutions plus avancées.

Normes

Conforme aux exigences de sécurité et de fiabilité en vigueur. Une base solide pour éclairer vos projets en toute sérénité.

 **BOOST**

Optimisez vos espaces avec la lumière comme levier de transformation.

Utilisation

Idéal pour les espaces dynamiques et complexes, où chaque détail compte et où l'éclairage améliore la visibilité, la fonctionnalité et l'ambiance.

Gamme

Large et polyvalente, la gamme BOOST offre des solutions robustes et fiables, adaptées à une grande variété de contextes professionnels.

Performance

Des performances élevées et constantes, avec une longévité optimisée pour répondre aux exigences d'un usage intensif.

Potentiel

Technologies embarquées prêtes pour l'évolution : BOOST anticipe les besoins futurs et s'intègre facilement dans des écosystèmes connectés.

Normes

Des certifications de haut niveau garantissent une sécurité renforcée et une qualité constante, conforme aux standards les plus stricts.

 **ELEVATE**

Des solutions d'éclairage innovantes et hauts de gamme conçues pour répondre aux plus hautes exigences techniques et esthétiques et pour sublimer les environnements complexes.

Utilisation

Développée pour les espaces les plus exigeants, où l'innovation, la précision et la fiabilité sont des impératifs. ELEVATE établit de nouveaux standards en matière d'éclairage.

Gamme

Une offre complète de solutions hautement spécifiées, conçue pour inspirer, transformer et valoriser chaque espace avec exigence et créativité.

Performance

Des performances inégalées, une résistance éprouvée et une longévité maximales, y compris dans des conditions d'usage extrêmes.

Potentiel

Technologies de pointe, options sur mesure, intégration intelligente : ELEVATE s'adapte à vos projets les plus évolutifs avec agilité.

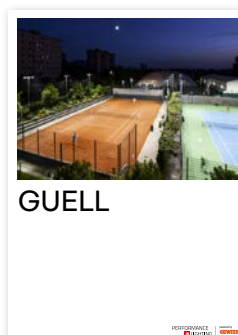
Normes

Certifiée selon les normes les plus strictes du secteur, la gamme représente l'aboutissement de notre savoir-faire.

En savoir plus

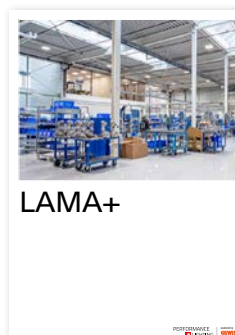
6 applications clés

Grâce à une analyse qualitative minutieuse de ses solutions d'éclairage, ce catalogue présente l'étendue de sa gamme de luminaires à travers 6 applications.



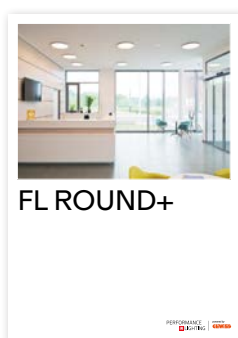
GUELL

Performances nouvelles,
design intemporel



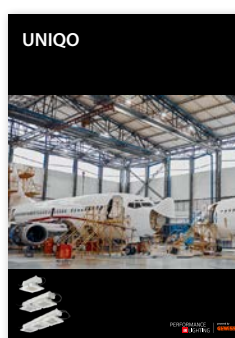
LAMA+

De nombreux défis, une
seule solution



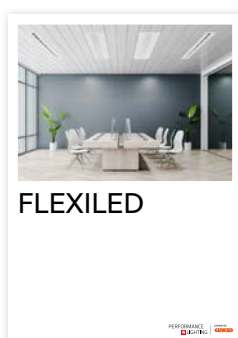
FL ROUND+

Polyvalent, fonctionnel et
à l'épreuve du temps



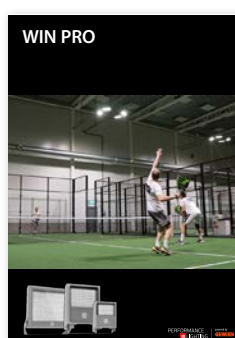
UNIQO

Pour les environnements
industriels en constante
évolution



FLEXILED

La solution polyvalente
pour tous les plafonds



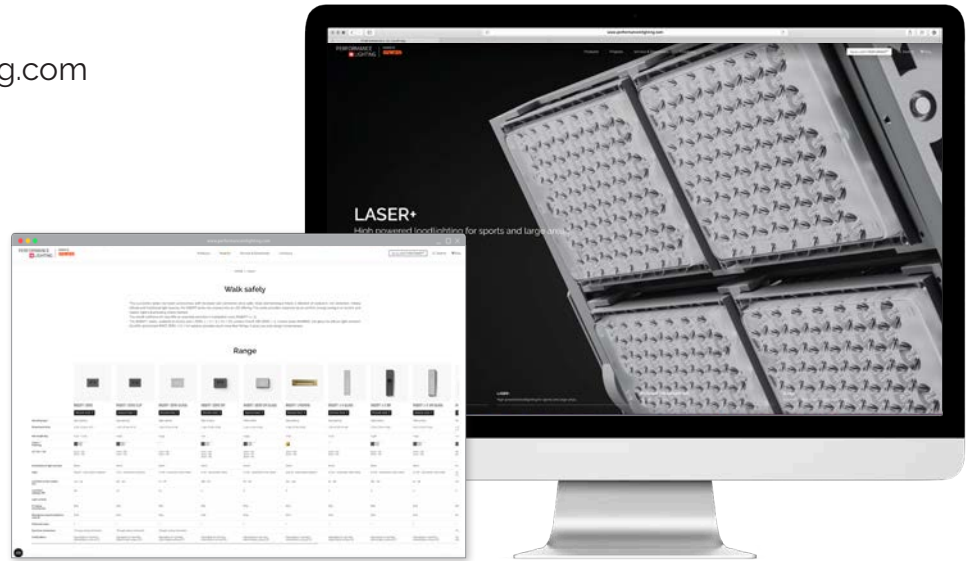
WIN PRO

Outdoor professional
floodlights

Site web
www.performanceinlighting.com



Site web



Nouveau

LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

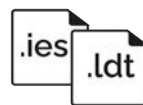


LIGHT-PERFORMER®



New

Téléchargements
 Les instruments pour la conception



PHOTOMETRIC
DATA



AUTODESK®
REVIT



AUTODESK®
3DS MAX



DIALUX



OXYTECH
LITESTAR



SKETCHUP



DXF



RELUX®

Pictogrammes

Indices de protection IP et IK

IP 20 Protection contre la pénétration de corps solides de diamètre inférieur à 12 mm. Pas de protection spéciale contre la pénétration des liquides

IP 65 Protection totale contre la poussière et les jets d'eau provenant de toutes les directions.

IP 66 Protection totale contre la poussière et les jets d'eau puissants provenant de toutes les directions

IK 06 Résistance mécanique du diffuseur 06

IK 07 Résistance mécanique du diffuseur 07

IK 08 Résistance mécanique du diffuseur 08

Caractéristiques électroniques

1-10V Gradable 1 -10V

DALI Gradable DALI

DMX Gradable DMX

SPD 10kV Protection contre les surtensions jusqu'à 10kV

Ⓢ Réduction de puissance automatique

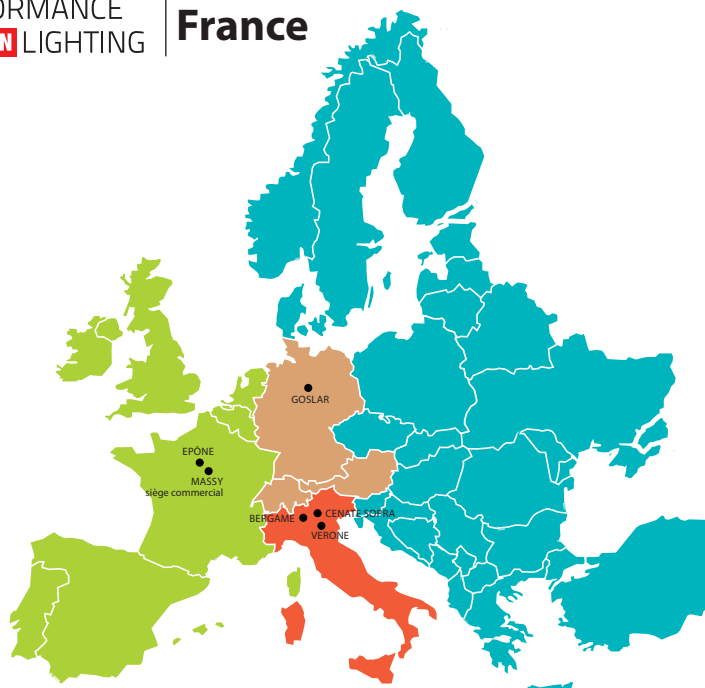
RGBW RGBW

TW Blanc dynamique

L'essence de notre temps



PERFORMANCE IN LIGHTING | France



CENATE SOPRA Bergamo - Italie
Lignes de production - 14 052 m²

Caractéristiques techniques



Classe de protection I : luminaire raccordé à la Terre



Classe de protection II : isolation double ou renforcée



Classe de protection III : Appareil alimenté à basse tension (- 50 Volt). Les luminaires de classe III ne peuvent pas être mis à la Terre



Ouverture sans outils



Installation rapide



Utilisation possible jusqu'à -40°C



Utilisation possible jusqu'à + 50°C

Certifications



ENEC



ENEC 03



CE



Conforme à la norme DIN 12464-1



Conforme à la norme DIN 18032 - 3



ULR (Upward Light Ratio) valeur nominale, luminaire non incliné



3e numéro de code flux CIE correspondant à 3 π/2 sr (75,5°)

iN

2014

Unification de toutes les marques en une seule marque d'entreprise : PERFORMANCE iN LIGHTING

PERFORMANCE
iN LIGHTING

powered by

GEWISS

2022

PERFORMANCE iN LIGHTING rejoint le groupe GEWISS

2024

PERFORMANCE iN LIGHTING devient la marque d'éclairage du groupe GEWISS



COLOGNOLA AI COLLI Vérone - Italie

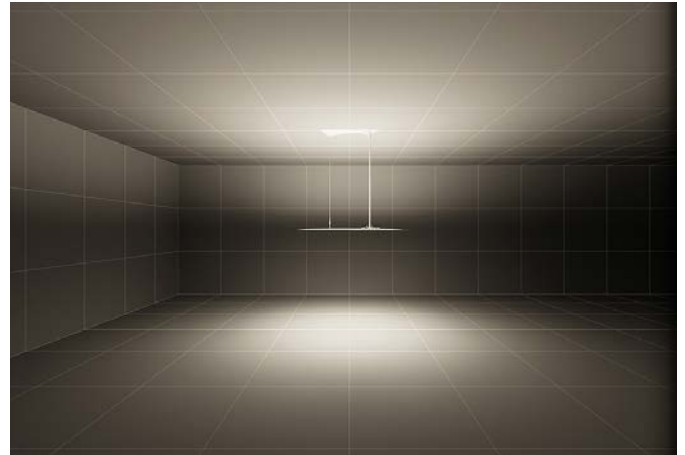
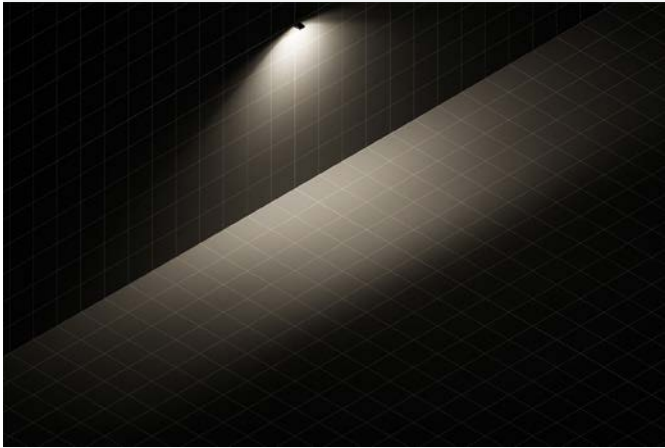
Lignes de production - 11 350 m²



GOSLAR Bassa Sassonia - Allemagne

Lignes de production - 11 834 m²

Identification et classement des optiques



Optiques symétriques

Les optiques symétriques sont définies comme celles qui présentent une émission symétrique par rapport aux plans α et β . La symétrie entre les deux plans peut être soit identique (optiques à distribution lumineuse carrée) soit différente (optiques à distribution lumineuse rectangulaire).

Exemple

Sigle des optiques symétriques: S/xx

où:

S = Symétrique

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: S/I - S/M - S/W - S/EW

On considère conventionnellement l'ouverture du faisceau du Plan α . Dans le cas d'optiques multiples faisant partie du même angle d'ouverture, elles seront distinguées par l'ajout de la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

Par exemple: S/W50 - S/W60

Optiques symétriques pour série d'appareils à double émission lumineuse

Cette classification identifie le type d'émission lumineuse des luminaires de ces séries qui présentent des modèles d'éclairage direct, indirect et/ou mixte.

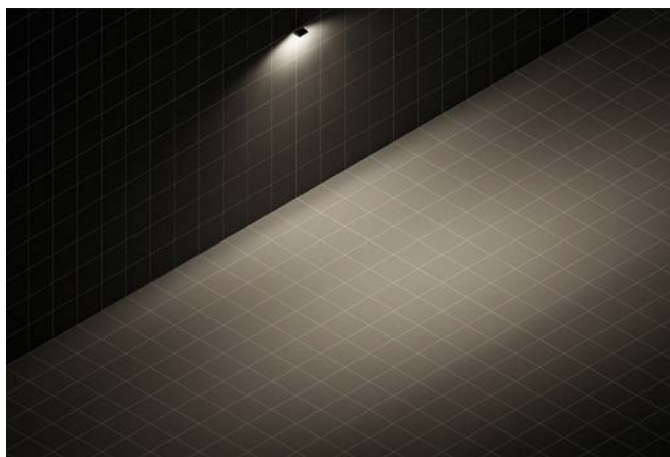
Dénomination des optiques symétriques

Indications obligatoires		Indications supplémentaires
Type d'optique	Type d'ouverture	Angle d'ouverture plan α
S	I	0° ÷ 20°
	M	21° ÷ 45°
	W	46° ÷ 75°
	EW	plus de 75°

Attribution optiques symétriques

Type d'optique	Acronymes	Typologie d'émission lumineuse	
S	S/A	Lumière symétrique directe	
	S/B	Lumière symétrique principalement directe	
	S/C	Lumière symétrique uniformément directe - indirecte	
	S/D	Lumière symétrique principalement indirecte	
	S/E	Lumière symétrique indirecte	

Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Type d'ouverture	Description
S1 S2	Comprend toutes les optiques symétriques de Narrow à Wide pour Power LED
SN SM SW	Comprend toutes les optiques symétriques de Narrow à Wide pour COB
ARRAY	Distribution libre
MEDIUM	Diffuseur à faisceau moyen
OPAL MICRO	Diffuseur à faisceau large
SYMM	Optique symétrique



Optiques asymétriques

Les optiques asymétriques sont définies comme des optiques qui présentent généralement une distribution asymétrique de la lumière dans le plan α avec un point de concentration maximale.

L'axe passant par le point de concentration maximale et le point marqué par l'axe de la lampe est appelé axe de l'Imax.

En revanche, la distribution lumineuse dans le plan β peut être symétrique ou asymétrique.

Une optique asymétrique peut présenter une symétrie par rapport à un seul plan.

Exemple

Sigle des optiques asymétriques: Ayy/xx

où:

A = Asymétrique

yy = valeur numérique de l'angle de l'Imax. L'angle de l'Imax est l'angle compris entre l'axe A et l'axe de l'Imax.

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: Ayy/I – Ayy/M – Ayy/W – Ayy/EW.

On considère conventionnellement l'ouverture du faisceau du plan α .

Par exemple:

A30/M = Optique asymétrique ayant une lmax de 30° et une ouverture Medium

A45/I = Optique asymétrique ayant une lmax de 45° et une ouverture Intensive

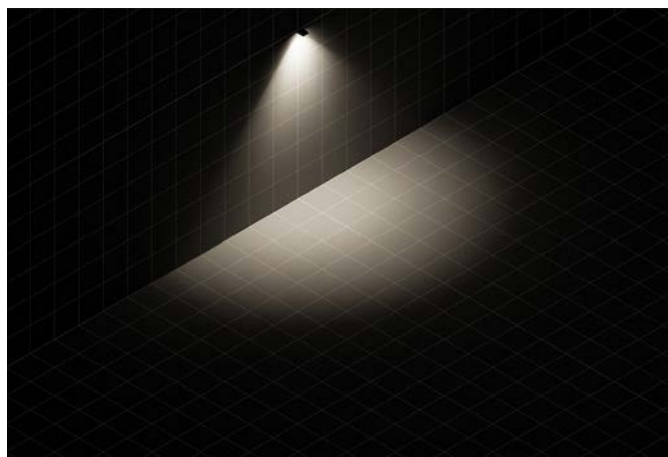
En présence d'optiques asymétriques multiples ayant la même valeur d'Imax et le même angle d'ouverture du faisceau, il faudra les distinguer en ajoutant, après le type d'ouverture, la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

Par exemple: A45/M25 - A45/M40

Dénomination des optiques asymétriques

Indications obligatoires		Indications supplémentaires	
Type d'optique	Angle de l'Imax	Type d'ouverture	Angle d'ouverture plan α
A	Valeur numérique de l'angle de l'Imax	I	0° ÷ 20°
		M	21° ÷ 45°
		W	46° ÷ 75°
		EW	plus de 75°

Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Type d'ouverture	Description
A1 A2 A3	Comprend toutes les optiques asymétriques de Narrow à Wide pour Power LED
ASW ALW	Comprend toutes les optiques asymétriques de Narrow à Wide pour COB
ASYMM	Optique asymétrique



Optiques circulaires

L'optique circulaire est définie comme l'optique qui génère une émission de lumière ayant une symétrie de révolution autour de l'axe A.

L'angle d'ouverture du faisceau est généralement constant dans tous les plans.

Les réflecteurs qui intègrent ces optiques sont généralement circulaires.

Exemple

Sigle des optiques circulaires: C/xx

où:

C = Circulaire

xx = dénomination abrégée de l'angle d'ouverture

Par exemple: C/I - C/M - C/IW - C/MW - C/EW

Dans le cas d'optiques multiples faisant partie du même angle d'ouverture, elles seront distinguées par l'ajout de la valeur numérique de l'ouverture du faisceau.

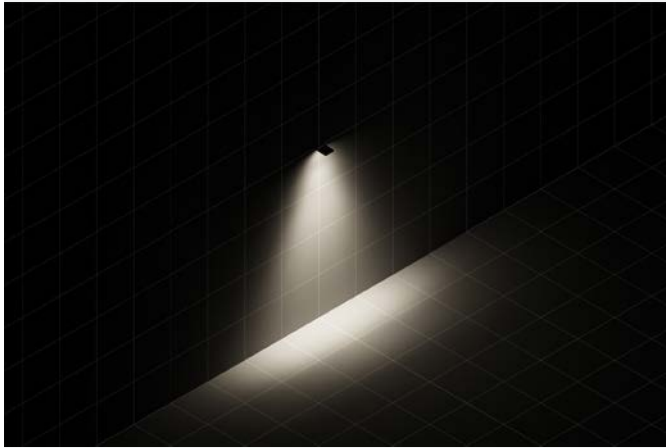
Par exemple: C/IW46 - C/IW50

Dénomination des optiques circulaires

Indications obligatoires		Indications supplémentaires
Type d'optique	Type d'ouverture	Angle d'ouverture
C	I	0° ÷ 20°
	M	21° ÷ 45°
	IW	46° ÷ 60°
	MW	61° ÷ 75°
	EW	plus de 75°

Indications obligatoires	Indications supplémentaires
Type d'ouverture	Angle d'ouverture
C1	30° ÷ 45°
C2	25° ÷ 30°
C3	20° ÷ 25°
C4	15° ÷ 20°
C5	10° ÷ 15°
C6	0° ÷ 10°

Identification et classement des optiques



Optiques elliptiques

Les optiques elliptiques sont définies comme des optiques qui sont toujours circulaires mais qui diffèrent des optiques circulaires rotosymétriques en ce que l'ouverture du faisceau sur les plans α et β est symétrique, mais très différente l'une de l'autre. La distribution lumineuse est nettement elliptique.

Exemple

Sigle des optiques elliptiques: E α x β

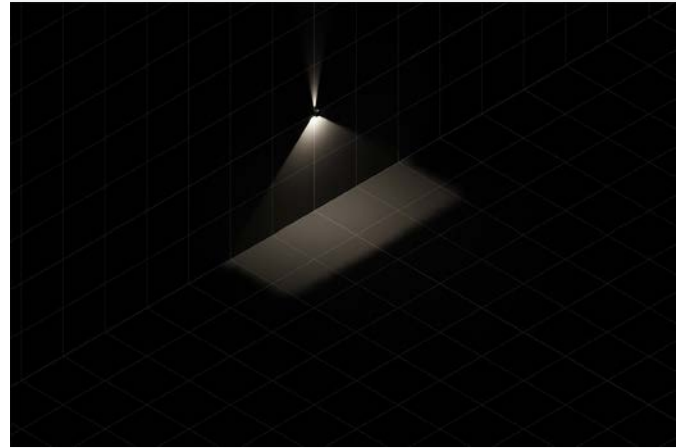
où:

E = Elliptique

α = Ouverture du faisceau lumineux dans le plan α exprimée en degrés

β = Ouverture du faisceau lumineux dans le plan β exprimée en degrés

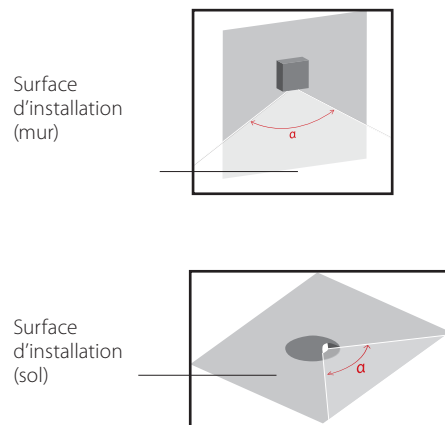
Par exemple: E 10°x45°

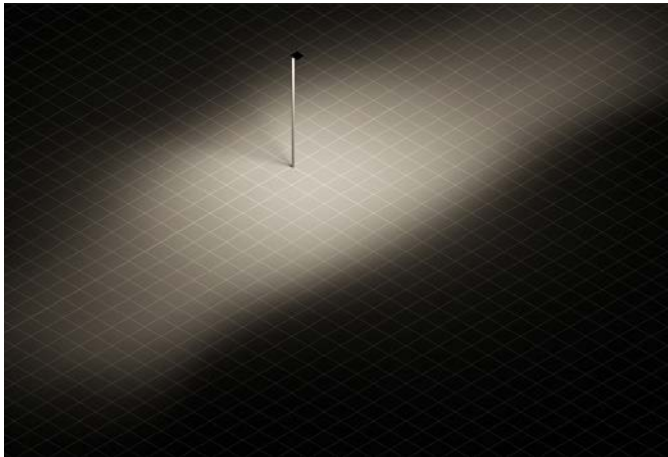


Optiques rasantes

Les optiques rasantes se distinguent par une émission lumineuse généralement parallèle (rasante) sur la surface d'installation (mur ou sol). Ces optiques sont généralement utilisées pour l'éclairage architectural afin de pouvoir dessiner des motifs lumineux et elles sont rarement utilisées dans un but fonctionnel.

La valeur de l'angle α identifiant la valeur d'ouverture du faisceau lumineux mesurée sur la surface d'installation, représente une caractéristique fondamentale.





Optiques routières

Les optiques de rue sont définies comme les optiques qui ont une distribution très large sur le plan β (généralement de plus de 120°), avec un point maximum d'émission sur un des plans attenants à ce dernier, jusqu'à un maximum de 45° .

Optiques routières se basant sur les rapports L/H qu'il est possible de constater sur les installations d'éclairage, où :

- L : distance entre l'axe optique de l'appareil et la partie la plus éloignée de celui-ci, de la zone ayant ses propres exigences.
- H : hauteur d'installation de l'appareil.

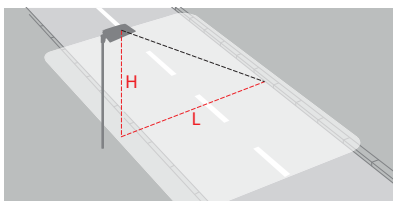
Exemple

Sigle des optiques routières se basant sur un rapport L/H : SR/xxx où :
SR = routière

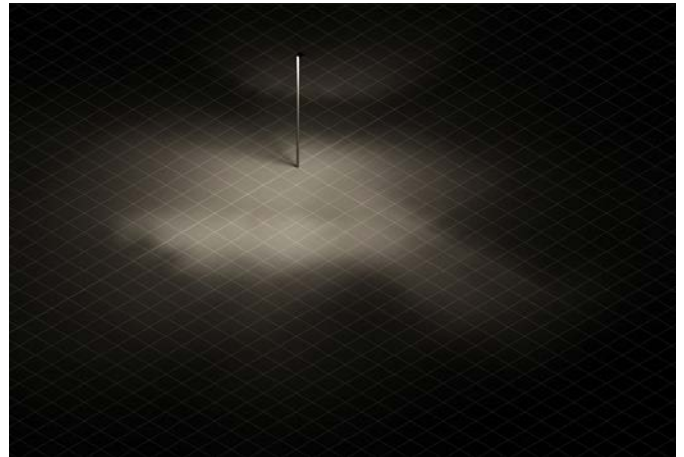
xxx = valeur de L/H (ex. 100 = 1,00)

Par exemple : SR/075, SR/100

SR	075
	100
	125
	150



Indications obligatoires
Acronyme
HUGE
WIDE
ST1
CYCLE



Optiques pour passages piétonniers

L'optique pour les passages piétons est définie comme l'optique pour l'éclairage dans le sens de la marche.

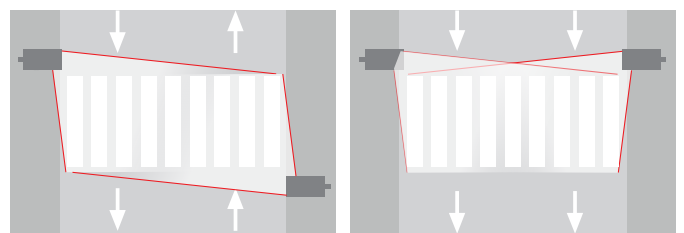
Elles se caractérisent par une émission asymétrique sur le plan α mais également sur le plan β .

Exemple

Sigle de l'optique pour les passages piétonniers : Z/R où :

Z = zébra (passage piétonnier)

R = right (pour les pays où l'on conduit à droite)



Deux voies de circulation

Sens unique de circulation

Indications supplémentaires

Description

- Optique pour géométries de route larges
- Optique pour géométries de route moyennes
- Optique pour géométries de route moyennes/larges
- Optique pour passages piétonniers

Anticiper l'éclairage de demain



La réglementation ROHS en bref ...

De plus en plus de produits électriques circulent sur le marché ayant comme conséquence directe une hausse des déchets électriques et électroniques.

Lors du traitement de ces déchets, un certain nombre de substances nocives sont relâchées. Ces dernières (plomb, mercure etc...) entraînent des problèmes majeurs sur le plan environnemental et sanitaire.

Ainsi, la législation européenne a durci la mise sur le marché * et l'utilisation de certaines substances nocives (dont le plomb, le cadmium et le mercure) des équipements électriques et électroniques par la directive 2002/95/CE, appelée également **la directive RoHS** du 8 juin 2002.

Cette réglementation est imposée aux fabricants et distributeurs de sources lumineuses et de luminaires mais aussi aux acteurs diffuseurs de ces produits sur le marché (collectivités territoriales, syndicats d'énergie...).

...Et ses conséquences sur le marché

Ces derniers ont désormais l'interdiction de mettre sur le marché des lampes à décharge utilisant du mercure, comme les lampes type Sodium à Haute Pression (SHHP) et les lampes Halogénures Métalliques appelées aussi lampes à Iodures métalliques (IM).

En conséquence directe, ces lampes ne seront plus mises sur le marché par les fabricants, après 24 février 2027. Passée cette date, la solution LED apparaît comme la solution unique autorisée sur le marché.

* **Nota bene** : Ce changement de technologies de sources lumineuses doit garantir la conformité de l'installation en regard de **l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses**.

Quels sont les impacts sur vos installations d'éclairage ?

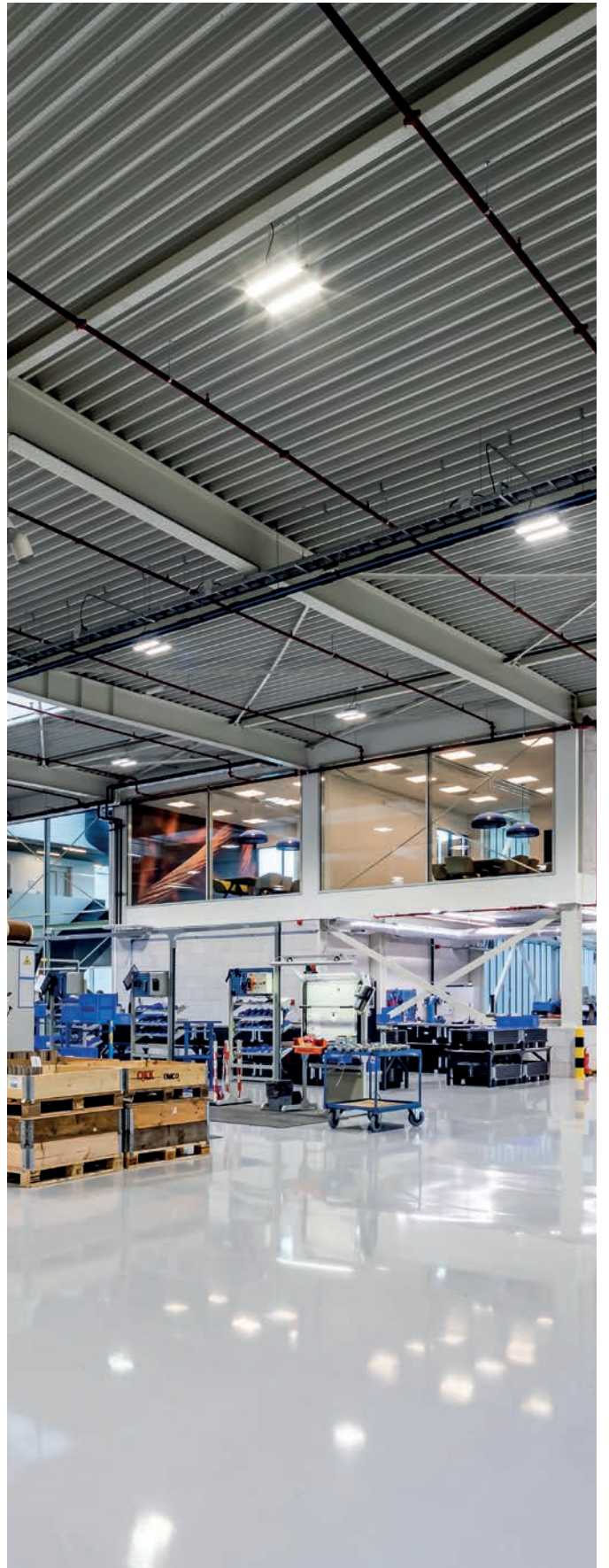
• **Interdiction d'usage à partir de février 2027**

Impossibilité de garantir la maintenance, faute de pièces de rechange disponible sur le marché. Il sera nécessaire de changer l'ensemble de vos installations, au risque de recevoir une pénalité financière.

• **Non-conformité des installations**

Nécessité de changer les équipements vieillissants (lampe à décharge et à iodure métallique) au risque de recevoir une pénalité financière.

• **Coût de fonctionnement plus élevé qu'une solution en source LED**



Industriel

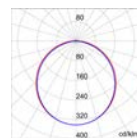


Fabrication, Industrie lourde, Exploitation minière, Logistique d'entrepôt, Industrie alimentaire

Dans les environnements industriels, l'éclairage est essentiel pour assurer la sécurité, la productivité et la continuité des activités. PERFORMANCE IN LIGHTING propose des solutions résistantes et efficaces adaptées à tous les secteurs - de l'alimentation à la logistique, de la fabrication à l'industrie lourde - avec des luminaires conçus pour répondre aux conditions les plus critiques.

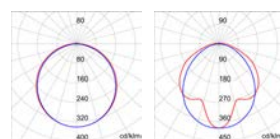
Luminaire étanche

SMART [3]E



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SMART3e 800 ON/OFF OPAL CRI80 40K	34	80	4000	OPALE	3700	ON/OFF	GWS3120EP840
SMART3e 1200 ON/OFF OPAL CRI80 40K	52	80	4000	OPALE	6000	ON/OFF	GWS3220EP840
SMART3e 1200 TW ON/OFF OPAL CRI80 40K	52	80	4000	OPALE	6000	ON/OFF	GWS3222EP840

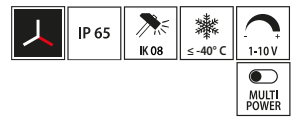
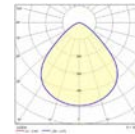
SMART [3]



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SMART3 800 15W OPAL	15	80	4000	OPALE	1600	ON/OFF	GWS3118P
SMART3 800 15W TRANSP.	15	80	4000	TRANSPARENT	1700	ON/OFF	GWS3118T
SMART3 800 26W OPAL	27	80	4000	OPALE	3200	ON/OFF	GWS3218P
SMART3 800 26W TRANSP.	27	80	4000	TRANSPARENT	3400	ON/OFF	GWS3218T
SMART3 1200 43W OPAL 30K	40	80	3000	OPALE	4800	ON/OFF	GWS3236P30K
SMART3 1200 43W OPAL	40	80	4000	OPALE	5000	ON/OFF	GWS3236P
SMART3 1200 43W OPAL 57K	40	80	5700	OPALE	5000	ON/OFF	GWS3236P57K
SMART3 1200 43W TRANSP. 30K	40	80	3000	TRANSPARENT	4900	ON/OFF	GWS3236T30K
SMART3 1200 43W TRANSP.	40	80	4000	TRANSPARENT	5200	ON/OFF	GWS3236T
SMART3 1200 43W TRANSP. 57K	40	80	5700	TRANSPARENT	5200	ON/OFF	GWS3236T57K
SMART3 1200 43W OPAL C.TR.	40	80	4000	OPALE	2500	ON/OFF - Câblage traversant	GWS3236PL
SMART3 1200 43W TRANSP. C.TR.	40	80	4000	TRANSPARENT	2600	ON/OFF - câblage traversant	GWS3236TL
SMART3 1600 53W OPAL 30K	50	80	3000	OPALE	6100	ON/OFF	GWS3258P30K
SMART3 1600 53W OPAL	50	80	4000	OPALE	6400	ON/OFF	GWS3258P
SMART3 1600 53W OPAL 57K	50	80	5700	OPALE	6400	ON/OFF	GWS3258P57K
SMART3 1600 53W TRANSP. 30K	50	80	3000	TRANSPARENT	6100	ON/OFF	GWS3258T30K
SMART3 1600 53W TRANSP.	50	80	4000	TRANSPARENT	6700	ON/OFF	GWS3258T
SMART3 1600 53W TRANSP. 57K	50	80	5700	TRANSPARENT	6400	ON/OFF	GWS3258T57K
SMART3 1600 53W OPAL C.TR.	50	80	4000	OPALE	6400	ON/OFF - câblage traversant	GWS3258PL
SMART3 1600 53W TRANSP. C.TR.	50	80	4000	TRANSPARENT	6700	ON/OFF - câblage traversant	GWS3258TL

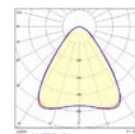
Suspension industrielle

A+ MULTIPOWER



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
A+ 85/100/150/200 C/EW 840 9005 0-10V PW	85 100 150 200	80	4000	C/EW	15191 17362 24724 30373	Gradable 0-10V	3119399
Accessoires complémentaires							
A+PW POLYCARBONATE DIFFUSER							3124453
DALI CONVERTER A+ PW							3119400
MICROWAVE MOTION SENSOR A+ PW							3119401
REMOTE CONTROL A+ PW							3119402

LAMA+



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gradable 0-10V	Code
LAMA+ 200 840 S/EW WH87	184	80	4000	S/EW	32170	ON/OFF	LTH3155AP840
LAMA+ 100 840 S/EW WH87	99	80	4000	S/EW	18340	ON/OFF	LTH3153AP840
LAMA+ 200 840 S/EW WH87 DALI	184	80	4000	S/EW	32170	Gradable DALI	LTH3155DP840
LAMA+ 100 840 S/EW WH87 DALI	99	80	4000	S/EW	18340	Gradable DALI	LTH3153DP840

Résidentiel

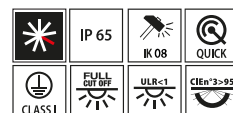
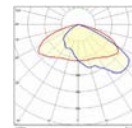


Appartements, Résidences, Villas

De la gestion de la lumière naturelle à la création de scénarios personnalisés, les solutions PERFORMANCE iN LIGHTING transforment n'importe quel contexte en un espace plus sûr, plus durable et plus accueillant. Des systèmes efficaces et discrets qui embellissent le quotidien.

Borne de cheminement

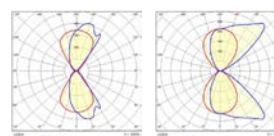
MIMIK 10 POST HU application fort trafic



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Mimik10 Post 1000 No-F 8 Cp/T3 730An96	10	80	3000	CP/T3	767	ON/OFF	3112997
Accessoires de pose obligatoires							
Platine Fr Mimik10 Post An96							3112994
Platine Hu Mimik10 Post An96							3112992

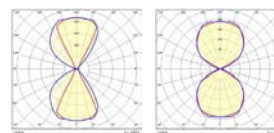
Applique murale

ORION H Version horizontale



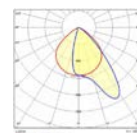
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Orion H B 10 A40/W 830 An96	10	80	3000	A/EW	792,35	ON/OFF	3105450
Orion H B 10 A40/W 830 Wh87	10	80	3000	A/EW	792,35	ON/OFF	3105451
Orion H M 5.5 A9/EW 830 An96	5	80	3000	A/EW	352,33	ON/OFF	3105446
Orion H M 5.5 A9/EW 830 Wh87	5	80	3000	A/EW	352,33	ON/OFF	3105447

ORION V Version verticale



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Orion V B 11 S/EW 830 An96	10	80	3000	S/EW	1065,05	ON/OFF	3105442
Orion V B 11 S/EW 830 Wh87	10	80	3000	S/EW	1065,05	ON/OFF	3105443
Orion V M 5.5 S/EW 830 An96	5	80	3000	S/EW	538,82	ON/OFF	3105438
Orion V M 5.5 S/EW 830 Wh87	5	80	3000	S/EW	538,82	ON/OFF	3105439

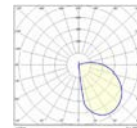
QUASAR



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Quasar 20 Tech Applique led 11W IP65 IK06 705lm 3000K Anthracite	11	80	3000	A30/M	758	ON/OFF	303534
Quasar 20 Tech Applique led 11W IP65 IK06 705lm 3000K gris clair	11	80	3000	A30/M	758	ON/OFF	303536
Quasar 20 Tech Applique led 11W IP65 IK06 705lm 3000K Blanche	11	80	3000	A30/M	758	ON/OFF	303532
Quasar 20 Tech Applique led 11W IP65 IK06 776lm 4000K Anthracite	11	80	4000	A30/M	797	ON/OFF	303533
Quasar 20 Tech Applique led 11W IP65 IK06 776lm 4000K Gris clair	11	80	4000	A30/M	797	ON/OFF	303535
Quasar 20 Tech Applique led 11W IP65 IK06 776lm 4000K Blanche	11	80	4000	A30/M	797	ON/OFF	303531
Quasar 30 tech Applique led 20W IP65 IK07 1404m 3000K Anthracite	20	80	3000	A30/M	1557	ON/OFF	303552
Quasar 30 tech Applique led 20W IP65 IK07 1404m 3000K Gris clair	20	80	3000	A30/M	1557	ON/OFF	303554
Quasar 30 tech Applique led 20W IP65 IK07 1404m 3000K Blanche	20	80	3000	A30/M	1557	ON/OFF	303550
Quasar 30 tech Applique led 20W IP65 IK07 1565m 4000K Anthracite	20	80	4000	A30/M	1606	ON/OFF	303551
Quasar 30 tech Applique led 20W IP65 IK07 1565m 4000K Gris clair	20	80	4000	A30/M	1606	ON/OFF	303553
Quasar 30 tech Applique led 20W IP65 IK07 1565m 4000K Blanche	20	80	4000	A30/M	1606	ON/OFF	303549

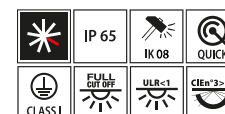
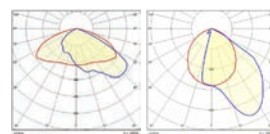
Borne de jardin

INSERT+ 1 V POST



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
INSERT+ 1 V POST 600 3.5 A/EW 830 GR94	4	80	3000	A/EW	184	ON/OFF	3118475
INSERT+ 1 V POST 600 3.5 A/EW 830 AN96	4	80	3000	A/EW	184	ON/OFF	3118474

MIMIK 10 POST



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Mimik 10 Post 1000 8 CP/T3 Borne led 10W IP65 IK06 719lm 3000K Anthracite	10	80	3000	CP/T3	767	ON/OFF	306552
Mimik 10 Post 300 Borne led 11W IP65 IK06 745lm 3000K Anthracite	10	80	3000	A/I	745	ON/OFF	304618
Mimik 10 Post 600 Borne led 11W IP65 IK06 745lm 3000K Anthracite	10	80	3000	A/I	745	ON/OFF	304614

Eclairage sportif



Gymnase intérieur, grande Arena, aéroport ou grand espace

Là où la complexité entre en jeu, un système d'éclairage performant et sans compromis est nécessaire. De telles structures spécialisées exigent des solutions tout aussi qualifiées et compétitives pour accueillir, impliquer et recevoir.

Sur la scène sportive, PERFORMANCE IN LIGHTING est un acteur historique des collectivités et des fédérations. Nos produits conçus avec des optiques uniques, éclairent avec précision vos installations.

Choisir un éclairage LED c'est :

- Opter pour une lumière de haute qualité
- Grader les luminaires via des contrôleurs
- Eclairer là où il faut seulement
- Économiser sur sa facture énergétique





Abord de bâtiment



SPIDER+

GUELL



Petite voirie/ Parking



SPIDER+

GUELL



Gymnase



GUELL

SMART [PRO]

WIN PRO



Piscine

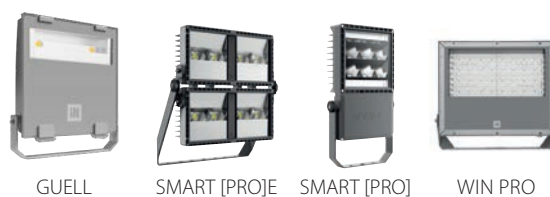


SMART [PRO]

WIN PRO



Terrain d'entrainement



GUELL

SMART [PRO]E

SMART [PRO]

WIN PRO



Terrain de compétition

Nous consulter



Une question sur votre installation sportive ?
Prenez contact avec votre représentant local.

Guell

Performances nouvelles, design intemporel



Produit ouvrable et facile à entretenir.
Clips de fermeture en aluminium avec ressort en inox

Réflecteur à LED en aluminium pur à 99,9 % avec traitement PDV (Physical Vapour Deposition) en 5 couches pour une réflexion totale garantie anti-corrosion (> 95%)

Diffuseur en verre plat extra clair trempé securit

Charnières d'ouverture de la fermeture verre en technopolymère

Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester après traitement de conversion chimique de la surface ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)

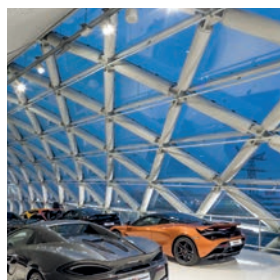
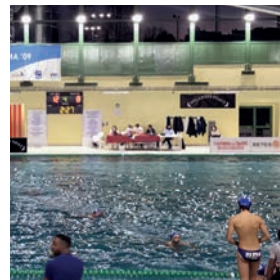
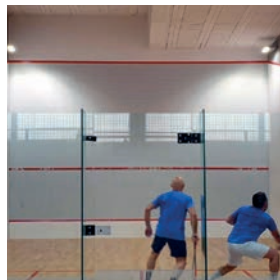
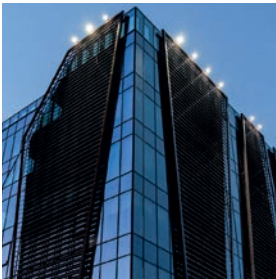
Presse-étoupe M20x1,5 pour câbles Ø10-Ø14 mm

Étrier en acier peint par poudre polyester après cataphorèse





- ⊕ Large gamme : 3000K / 4000K / 5000K - ON/OFF / DALI
- ⊕ Plus compact : poids réduit de 20% à code équivalent
- ⊕ Ouverture sans outils grâce au clip de fixation
- ⊕ Accessoires complémentaires : support de fixation sur mâts, support mural, visière



Sportif

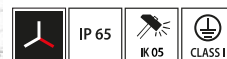
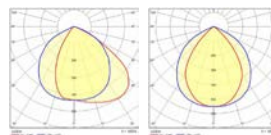


Stades et arènes, Installations sportives extérieures, Installations sportives intérieures, Centres aquatiques

Du gymnase intérieur à la grande Arena là où la complexité entre en jeu, un système d'éclairage performant et sans compromis est nécessaire pour faire vibrer prouesse sportive et émotion.

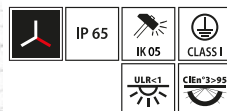
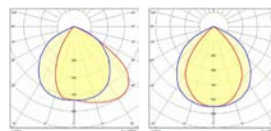
Projecteur LED fonctionnel

SPIDER+ 20



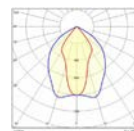
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SPIDER+ 20 65 A35/EW 830 BK81	51	80	3000	A35/EW	5754	ON/OFF	3118355
SPIDER+ 20 65 S/W 830 BK81	51	80	3000	S/W	5921	ON/OFF	3118357
SPIDER+ 20 65 S/W 840 BK81	51	80	4000	S/W	6179	ON/OFF	3118358
SPIDER+ 20 65 A35/EW 840 BK81	51	80	4000	A35/EW	6005	ON/OFF	3118356

SPIDER+ 30



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SPIDER+ 30 130 S/W 830 BK81	101	80	3000	S/W	11486	ON/OFF	3118365
SPIDER+ 30 130 A35/EW 830 BK81	101	80	3000	A35/EW	11162	ON/OFF	3118363
SPIDER+ 30 130 S/W 840 BK81	101	80	4000	S/W	11987	ON/OFF	3118366
SPIDER+ 30 130 A35/EW 840 BK81	101	80	4000	A35/EW	11649	ON/OFF	3118364

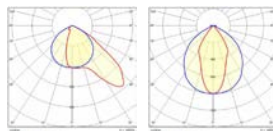
GUELL ZERO KIT



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Guell Zero Kit/S/M 30 830 Noir RAL9005	28	80	3000	S/M	3014	ON/OFF	306539

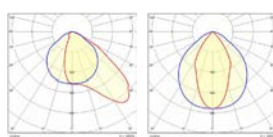
Projecteur LED maintenable

GUPELL 1+



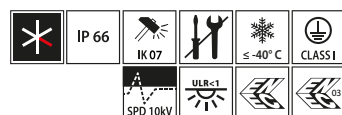
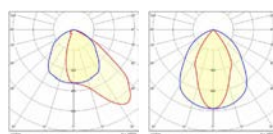
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
GUPELL 1+ 35 A40/W 830 GR94	36	80	3000	A40/W	5180	ON/OFF	LTF1122FA830
GUPELL 1+ 35 A40/W 840 GR94	36	80	4000	A40/W	5270	ON/OFF	LTF1122FA840
GUPELL 1+ 35 S/W 830 GR94	36	80	3000	S/W	5380	ON/OFF	LTF1122FS830
GUPELL 1+ 35 S/W 840 GR94	36	80	4000	S/W	5555	ON/OFF	LTF1122FS840
GUPELL 1+ 50 A40/W 830 GR94	51	80	3000	A40/W	6440	ON/OFF	LTF1123FA830
GUPELL 1+ 50 A40/W 840 GR94	51	80	4000	A40/W	6705	ON/OFF	LTF1123FA840
GUPELL 1+ 50 S/W 830 GR94	51	80	3000	S/W	6810	ON/OFF	LTF1123FS830
GUPELL 1+ 50 S/W 840 GR94	51	80	4000	S/W	7070	ON/OFF	LTF1123FS840

GUPELL 2+



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
GUPELL 2+ 75 A40/W 830 GR94	74	80	3000	A40/W	9990	ON/OFF	LTF1222FA830
GUPELL 2+ 75 A40/W 840 GR94	74	80	4000	A40/W	10635	ON/OFF	LTF1222FA840
GUPELL 2+ 75 S/W 830 GR94	74	80	3000	S/W	10350	ON/OFF	LTF1222FS830
GUPELL 2+ 75 S/W 840 GR94	74	80	4000	S/W	10880	ON/OFF	LTF1222FS840
GUPELL 2+ 100 A40/W 830 GR94	103	80	3000	A40/W	13010	ON/OFF	LTF1223FA830
GUPELL 2+ 100 A40/W 840 GR94	103	80	4000	A40/W	13665	ON/OFF	LTF1223FA840
GUPELL 2+ 100 S/W 830 GR94	103	80	3000	S/W	13345	ON/OFF	LTF1223FS830
GUPELL 2+ 100 S/W 840 GR94	103	80	4000	S/W	14030	ON/OFF	LTF1223FS840
GUPELL 2+ 150 A40/W 830 GR94	149	80	3000	A40/W	20645	ON/OFF	LTF1225FA830
GUPELL 2+ 150 A40/W 840 GR94	149	80	4000	A40/W	21505	ON/OFF	LTF1225FA840
GUPELL 2+ 150 S/W 830 GR94	149	80	3000	S/W	20950	ON/OFF	LTF1225FS830
GUPELL 2+ 150 S/W 840 GR94	149	80	4000	S/W	21770	ON/OFF	LTF1225FS840

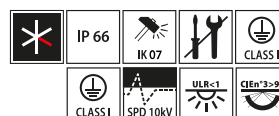
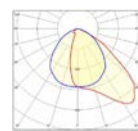
GUPELL 2.5+



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
GUPELL 2.5+ 155 A40/W 830 GR94	153	80	3000	A40/W	20315	ON/OFF	LTF1622FA830
GUPELL 2.5+ 155 A40/W 840 GR94	153	80	4000	A40/W	21970	ON/OFF	LTF1622FA840
GUPELL 2.5+ 155 S/W 830 GR94	153	80	3000	S/W	20755	ON/OFF	LTF1622FS830
GUPELL 2.5+ 155 S/W 840 GR94	153	80	4000	S/W	22440	ON/OFF	LTF1622FS840
GUPELL 2.5+ 200 A40/W 830 GR94	193	80	3000	A40/W	24045	ON/OFF	LTF1624FA830
GUPELL 2.5+ 200 A40/W 840 GR94	193	80	4000	A40/W	25855	ON/OFF	LTF1624FA840
GUPELL 2.5+ 200 S/W 830 GR94	193	80	3000	S/W	24410	ON/OFF	LTF1624FS830
GUPELL 2.5+ 200 S/W 840 GR94	193	80	4000	S/W	26230	ON/OFF	LTF1624FS840
GUPELL 2.5+ 225 A40/W 830 GR94 DALI	212	80	3000	A40/W	25295	Gradable DALI	LTF1625DA830
GUPELL 2.5+ 225 A40/W 840 GR94 DALI	212	80	4000	A40/W	27200	Gradable DALI	LTF1625DA840
GUPELL 2.5+ 225 A40/W 850 GR94 DALI	212	80	5000	A40/W	26655	Gradable DALI	LTF1625DA850

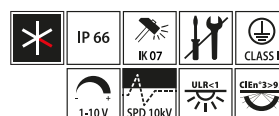
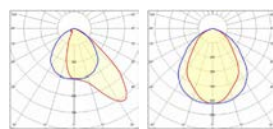
Projecteur LED sportif

GUELL 3



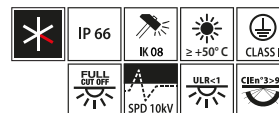
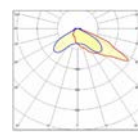
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
GUELL 3 310 A40/W 830 GR94	291	80	3000	A40/W	34875	ON/OFF	3116966
GUELL 3 310 A40/W 840 GR94	291	80	4000	A40/W	36328	ON/OFF	3116963
GUELL 3 310 A40/W 850 GR94	291	80	5000	A40/W	36691	ON/OFF	3116969
GUELL 3 310 A40/W 830 GR94 DALI	291	80	3000	A40/W	34875	Gradable DALI	3116968
GUELL 3 310 A40/W 840 GR94 DALI	291	80	4000	A40/W	36328	Gradable DALI	3116965
GUELL 3 310 A40/W 850 GR94 DALI	291	80	5000	A40/W	36691	Gradable DALI	3116971

GUELL 4



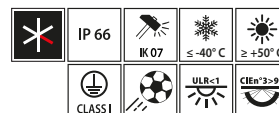
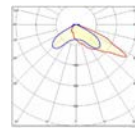
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
GUELL 4 420 S/W 830 GR94 1-10	428	80	3000	S/W	50539	Gradable 1-10V	3117455
GUELL 4 420 S/W 840 GR94 1-10	428	80	4000	S/W	55187	Gradable 1-10V	3117457
GUELL 4 420 A40/W 830 GR94 1-10	428	80	3000	A40/W	47624	Gradable 1-10V	3117449
GUELL 4 420 A40/W 840 GR94 1-10	428	80	4000	A40/W	50539	Gradable 1-10V	3117451

WIN PRO 30



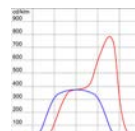
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Projecteur LED sportif, WIN PRO 30, IP66, IK08,130W, optique A55/M, 4000K	130	70	4000	A55/M	20174	ON/OFF	3114517
Projecteur LED sportif, WIN PRO+ 30, IP66, IK08,130W, optique A55/M, 5700K	130	70	5700	A55/M	19844	ON/OFF	3114518
Projecteur LED sportif, WIN PRO 30, IP66, IK08,195W, optique A55/M, 4000K	195	70	4000	A55/M	29468	ON/OFF	3114553
Projecteur LED sportif, WIN PRO+ 30, IP66, IK08,195W, optique A55/M, 5700K	195	70	5700	A55/M	29044	ON/OFF	3114554
Projecteur LED sportif, WIN PRO 30, IP66, IK08,252W, optique A55/M, 4000K	252	70	4000	A55/M	37262	ON/OFF	3114589
Projecteur LED sportif, WIN PRO+ 30, IP66, IK08,252W, optique A55/M, 5700K	252	70	5700	A55/M	36726	ON/OFF	3114590
Projecteur LED sportif, WIN PRO 30, IP66, IK08,130W, optique A55/M, 4000K, DALI	130	70	4000	A55/M	20174	Gradable DALI	3114520
Projecteur LED sportif, WIN PRO+ 30, IP66, IK08,130W, optique A55/M, 5700K, DALI	130	70	5700	A55/M	19844	Gradable DALI	3114521
Projecteur LED sportif, WIN PRO 30, IP66, IK08,195W, optique A55/M, 4000K, DALI	195	70	4000	A55/M	29468	Gradable DALI	3114556
Projecteur LED sportif, WIN PRO+ 30, IP66, IK08,195W, optique A55/M, 5700K, DALI	195	70	5700	A55/M	29044	Gradable DALI	3114557
Projecteur LED sportif, WIN PRO 30, IP66, IK08,252W, optique A55/m, 4000K, DALI	252	70	4000	A55/M	37262	Gradable DALI	3114592
Projecteur LED sportif, WIN PRO+ 30, IP66, IK08,252W, optique A55/M, 5700K, DALI	252	70	5700	A55/M	36726	Gradable DALI	3114593

WIN PRO 40



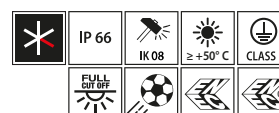
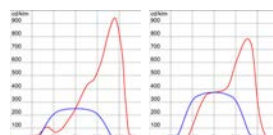
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
WIN PRO 40 395 A55/M 740 GR94	392	70	4000	A55/M	54251	Power LED	3118158
WIN PRO 40 395 A55/M 757 GR94	392	70	5700	A55/M	54848	Power LED	3118159
WIN PRO 40 575 A55/M 740 GR94	575	70	4000	A55/M	83322	Power LED	3118167
WIN PRO 40 575 A55/M 757 GR94	575	70	5700	A55/M	84112	Power LED	3118168
Accessoire d'alimentation obligatoire							
DRIVER BOX 600-2A-1CH-DALI ACC.							3118131

SMART [PRO]E 2M



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SMART PROe 2M CLI ASW IRC70 4	300	70	4000	ASW	45600	Power LED	GWP2234AR740
SMART PROe 2M 1-10 CLI ASW IRC70 4	300	70	4000	ASW	45600	Power LED	GWP2234CR740
Accessoire d'alimentation obligatoire							
GROUPE ALIMENTATION 1-10V SMARTPROe 2M							GWP20010

SMART [PRO]E 4M



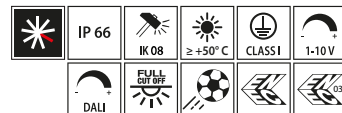
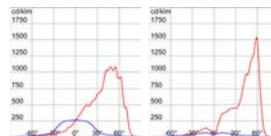
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SMART PROe 4M CLI ASW IRC70 4	600	70	4000	ASW	91200	Power LED	GWP2434AR740
SMART PROe 4M CLI ALW IRC80 4	600	80	4000	ALW	78000	Power LED	GWP2434AX840
Accessoires complémentaires							
DRIVER 1-10V SMART [PRO] e 4M							GWP20011
KIT CONNECTEUR GW CONNECT M+F 3P							GWP20110

SMART [PRO] 1M



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SMART PRO 1M 30K CRI70 TYPE A1 1-10V	165	70	3000	A1 - Asymétrique	18 300	Gradable 1-10V	GWP2173CS
SMARTPRO2.0 1M 30K CRI70 A3 1-10V CL1	165	70	3000	A3 - Asymétrique	20 700	Gradable 1-10V	GWP2173NS
SMART PRO 1M 40K CRI70 TYPE A1 1-10V	165	70	4000	A1 - Asymétrique	19 600	Gradable 1-10V	GWP2174CS
SMARTPRO2.0 1M 40K CRI70 A3 1-10V CL1	165	70	4000	A3 - Asymétrique	22 100	Gradable 1-10V	GWP2174NS
SMARTPRO2.0 1M 40K CRI80 A1 1-10V CL1	165	80	4000	A1 - Asymétrique	18 300	Gradable 1-10V	GWP2184CS
SMARTPRO2.0 1M 40K CRI80 A3 1-10V CL1	165	80	4000	A3 - Asymétrique	20 700	Gradable 1-10V	GWP2184NS
SMART PRO 1M 30K CRI70 TYPE A1 DALI	165	70	3000	A1 - Asymétrique	18 300	Gradable DALI	GWP2173CD
SMARTPRO2.0 1M 30K CRI70 A3 DALI CL1	165	70	3000	A3 - Asymétrique	20 700	Gradable DALI	GWP2173ND
SMART PRO 1M 40K CRI70 TYPE A1 DALI	165	70	4000	A1 - Asymétrique	19 600	Gradable DALI	GWP2174CD
SMARTPRO2.0 1M 40K CRI70 A3 DALI CL1	165	70	4000	A3 - Asymétrique	22 100	Gradable DALI	GWP2174ND
SMARTPRO2.0 1M 40K CRI80 A1 DALI CL1	165	80	4000	A1 - Asymétrique	18 300	Gradable DALI	GWP2184CD
SMARTPRO2.0 1M 40K CRI80 A3 DALI CL1	165	80	4000	A3 - Asymétrique	20 700	Gradable DALI	GWP2184ND

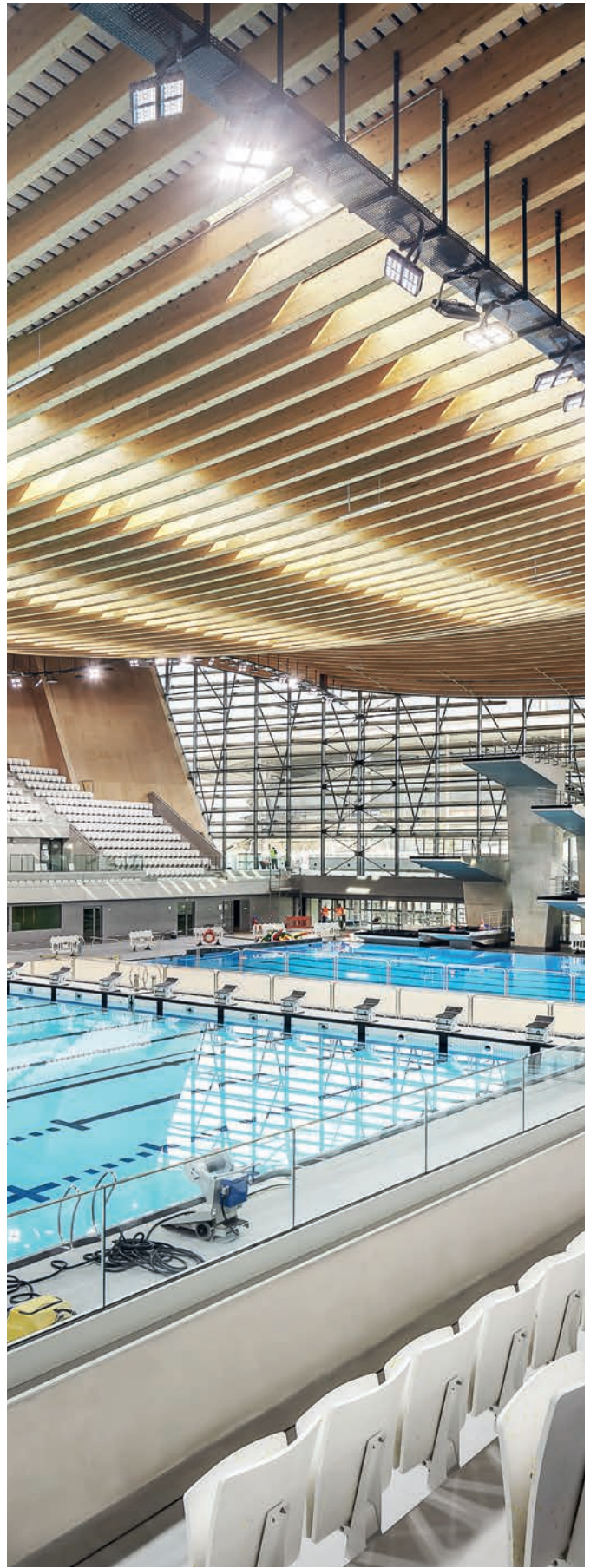
SMART [PRO] 2M



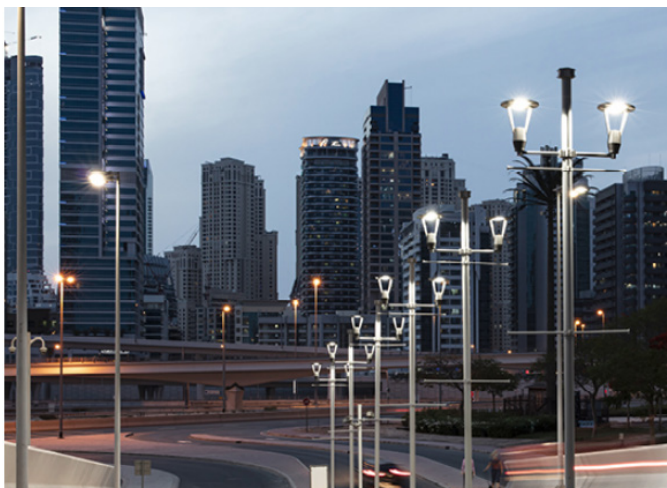
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SMART PRO 2M CRI70 30K TYPE A1 1-10V	330	70	3000	A1 - Asymétrique	33 600	Gradable 1-10V	GWP2273CS
SMARTPRO2.0 2M 30K CRI70 A3 1-10V CL1	330	70	3000	A3 - Asymétrique	41 300	Gradable 1-10V	GWP2273NS
SMART PRO 2M CRI70 40K TYPE A1 1-10V	330	70	4000	A1 - Asymétrique	39 200	Gradable 1-10V	GWP2274CS
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI70 A3 1-10V CL1	330	70	4000	A3 - Asymétrique	44 300	Gradable 1-10V	GWP2274NS
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI80 A1 1-10V CL1	330	80	4000	A1 - Asymétrique	36 600	Gradable 1-10V	GWP2284CS
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI80 A3 1-10V CL1	330	80	4000	A3 - Asymétrique	41 300	Gradable 1-10V	GWP2284NS
SMARTPRO2.0 2M 30K CRI70 A1 DALI CL1	330	70	3000	A1 - Asymétrique	36 600	Gradable DALI	GWP2273CD
SMARTPRO2.0 2M 30K CRI70 A3 DALI CL1	330	70	3000	A3 - Asymétrique	41 300	Gradable DALI	GWP2273ND
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI70 A1 DALI CL1	330	70	4000	A1 - Asymétrique	39 200	Gradable DALI	GWP2274CD
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI70 A3 DALI CL1	330	70	4000	A3 - Asymétrique	44 300	Gradable DALI	GWP2274ND
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI80 A1 DALI CL1	330	80	4000	A1 - Asymétrique	36 600	Gradable DALI	GWP2284CD
SMARTPRO2.0 2M 40K CRI80 A3 DALI CL1	330	80	4000	A3 - Asymétrique	41 300	Gradable DALI	GWP2284ND

Accessoires complémentaires

KIT CONNEXTEUR GW CONNECT M+F 3P	GWP20110
KIT CONNEXTEUR GW CONNECT M+F 4P	GWP20111
KIT CONNEXTEUR GW CONNECT M+F 5P	GWP20112



Urbain



Voirie, Parcs et jardins, Parking, Places et zones piétonnes

L'éclairage des espaces urbains ouverts nécessite des solutions fiables, polyvalentes et durables. Performance iN Lighting propose une large gamme de luminaires pour les parcs, les rues, les parkings, les places et les zones piétonnes, conçus pour assurer la sécurité, l'efficacité énergétique et une intégration architecturale complète. Chaque proposition s'adapte en synergie au contexte urbain et à ses normes de durabilité.

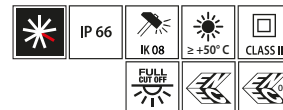
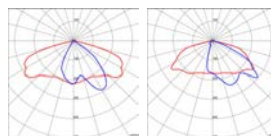
Eclairage de voirie

Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
HEDO+ tête de mât led 23W IP65 IK09 2080lm 3000K Anthracite	23	80	3000	C/EW	2080	ON/OFF	3104683
HEDO+ tête de mât led 42W IP65 IK09 3710lm 3000K Anthracite	42	80	3000	C/EW	3710	ON/OFF	3104689

Eclairage routier

Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
ROAD 5 4M 30K 700mA OTT.ST1	131	70	3000	HUGE	14800	ON/OFF	GWR517430K
ROAD 5 MED.AUTON.3M 30K 1A OPT.W	111	70	3000	WIDE	12800	ON/OFF	GWR521330K

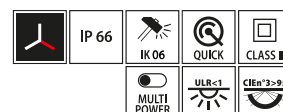
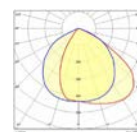
ROAD [5] MINI



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
ROAD 5 MINI AUTON.1M 30K 1A OPT.W	37	70	3000	WIDE	4300	ON/OFF	GWR521130K
ROAD 5 MINI AUTON.2M 30K 1A OPT.W	66	70	3000	WIDE	7900	ON/OFF	GWR521230K
ROAD 5 MINI S.AL.2M 30K 1A O.W CLI	66	70	3000	WIDE	7900	ON/OFF	GWR571230K
ROAD 5 MINI AUTON.2M 30K 700mA OPT.W	51	70	3000	WIDE	6400	ON/OFF	GWR527230K
ROAD 5 MINI S.AL.2M 30K 700mA O.W CLI	51	70	3000	WIDE	6400	ON/OFF	GWR577230K
ROAD 5 2M 40K 700mA OTT.ST1	51	70	4000	HUGE	6900	ON/OFF	GWR5172

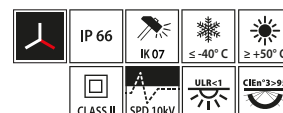
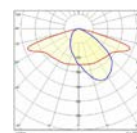
Eclairage de parking

SPIDER+ POST



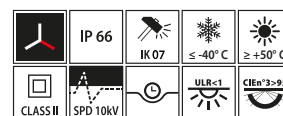
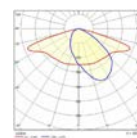
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Spider+post 40/60 a35/EW 830	37 51	80	3000	A35/EW	5754 4563	ON/OFF	3109056
Spider+post 40/60 a35/EW 840	37 51	80	4000	A35/EW	6005 4762	ON/OFF	3109057

LYRA+ KIT



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
LYRA+ 30 KIT SR100 727 AN-96	30	70	2700	SR/100	3580	ON/OFF	3119866
LYRA+ 54 KIT SR100 727 AN-96	54	70	2700	SR/100	6970	ON/OFF	3119867

LYRA+

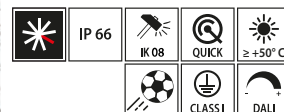
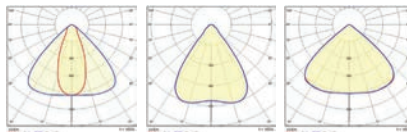


Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
LYRA+ 30 SR/100 730 AN-96 RPA	30	70	3000	SR/100	3580	Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz	3115296
LYRA+ 54 SR/100 730 AN-96 RPA	54	70	3000	SR/100	6970	Power LED - avec réduction automatique de puissance 220-240 V 50/60 Hz	3115298

Nouveautés

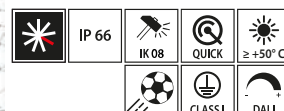
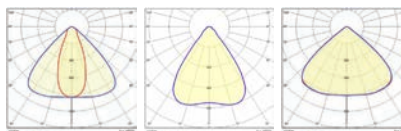
Industriel

UNIQUO 2M



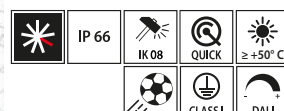
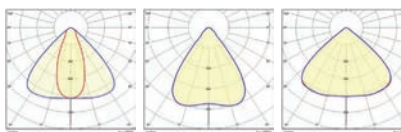
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
UNIQUO 2M HE 150 840 ELL GR7035	142	80	4000	ELL	23760	ON/OFF	LTH1211AQ840
UNIQUO 2M HE 150 840 C/W GR7035	142	80	4000	C/W	24250	ON/OFF	LTH1211AH840
UNIQUO 2M HE 150 840 C/EW GR7035	142	80	4000	C/EW	24250	ON/OFF	LTH1211AP840
UNIQUO 2M HE 150 840 ELL GR7035 DALI	142	80	4000	ELL	23760	Gradable DALI	LTH1211DQ840
UNIQUO 2M HE 150 840 C/W GR7035 DALI	142	80	4000	C/W	24250	Gradable DALI	LTH1211DH840
UNIQUO 2M HE 150 840 C/EW GR7035 DALI	142	80	4000	C/EW	24250	Gradable DALI	LTH1211DP840

UNIQUO 3M



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
UNIQUO 3M HE 225 840 ELL GR7035	218	80	4000	ELL	36240	ON/OFF	LTH1311AQ840
UNIQUO 3M HE 225 840 C/W GR7035	218	80	4000	C/W	36990	ON/OFF	LTH1311AH840
UNIQUO 3M HE 225 840 C/EW GR7035	218	80	4000	C/EW	36990	ON/OFF	LTH1311AP840
UNIQUO 3M HE 225 840 ELL GR7035 DALI	218	80	4000	ELL	36240	Gradable DALI	LTH1311DQ840
UNIQUO 3M HE 225 840 C/W GR7035 DALI	218	80	4000	C/W	36990	Gradable DALI	LTH1311DH840
UNIQUO 3M HE 225 840 C/EW GR7035 DALI	218	80	4000	C/EW	36990	Gradable DALI	LTH1311DP840

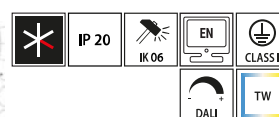
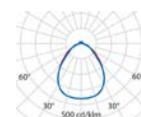
UNIQUO REUSE



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
UNIQUO RU 3M HE 225 840 ELL GR7035	218	80	4000	ELL	36240	ON/OFF	LTH0311AQ840
UNIQUO RU 3M HE 225 840 C/W GR7035	218	80	4000	C/W	36990	ON/OFF	LTH0311AH840
UNIQUO RU 3M HE 225 840 C/EW GR7035	218	80	4000	C/EW	36990	ON/OFF	LTH0311AP840
UNIQUO RU 3M HE 225 840 ELL GR7035 DALI	218	80	4000	ELL	36240	Gradable DALI	LTH0311DQ840
UNIQUO RU 3M HE 225 840 C/W GR7035 DALI	218	80	4000	C/W	36990	Gradable DALI	LTH0311DH840
UNIQUO RU 3M HE 225 840 C/EW GR7035 DALI	218	80	4000	C/EW	36990	Gradable DALI	LTH0311DP840

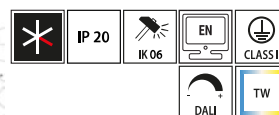
Tertiaire

FL ROUND+ 777



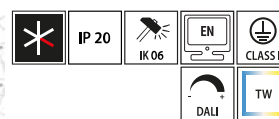
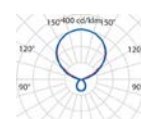
Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
FL R+ 777 PL 41 S/B 830 WH9016 MP	38	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	5340	ON/OFF	3124055
FL R+ 777 PL 41 S/B 830 GR9006 MP	38	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	5340	ON/OFF	3124051
FL R+ 777 PL 61 S/B 830 WH9016 MP	67	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	8920	ON/OFF	3124080
FL R+ 777 PL 61 S/B 830 GR9006 MP	67	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	8920	ON/OFF	3124076
FL R+ 777 PL 41 S/B 830 WH9016 DALI MP	38	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	5340	Gradable DALI	3124053
FL R+ 777 PL 41 S/B 830 GR9006 DALI MP	38	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	5340	Gradable DALI	3124049
FL R+ 777 PL 61 S/B 830 WH9016 DALI MP	67	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	8920	Gradable DALI	3124078
FL R+ 777 PL 61 S/B 830 GR9006 DALI MP	67	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	8920	Gradable DALI	3124074

FL ROUND+ 555



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
FL R+ 555 PL 23 S/B 830 WH9016 OP	21	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	2950	ON/OFF	3123904
FL R+ 555 PL 23 S/B 830 GR9006 OP	21	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	2950	ON/OFF	3123900
FL R+ 555 PL 23 S/B 830 BK9005 OP	21	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	2950	ON/OFF	3123896
FL R+ 555 PL 23 S/B 830 WH9016 DALI OP	21	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	2950	Gradable DALI	3123902
FL R+ 555 PL 23 S/B 830 GR9006 DALI OP	21	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	2950	Gradable DALI	3123898
FL R+ 555 PL 23 S/B 830 BK9005 DALI OP	21	80	3000	S/B - Symétrique principalement directe	2950	Gradable DALI	3123895

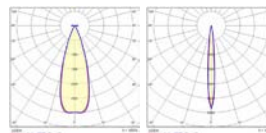
SL730+ SL



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
SL730+SL L 90 S/D 830 GR9006 SEIR USB	102	80	3000	S/D - Symétrique principalement indirecte	13720	ON/OFF	3123774
SL730+SL L 90 S/D 830 WH9016 SEIR USB	102	80	3000	S/D - Symétrique principalement indirecte	13720	ON/OFF	3123801
SL730+SL L 90 S/D 830 BK9005 SEIR USB	102	80	3000	S/D - Symétrique principalement indirecte	13720	ON/OFF	3123771
SL730+SL L 90 S/D 8TW GR9006 HCL USB	92	80	tw 2700-6500	S/D - Symétrique principalement indirecte	13020	Gradable DALI Bluetooth	3123790
SL730+SL L 90 S/D 8TW WH9016 HCL USB	92	80	tw 2700-6500	S/D - Symétrique principalement indirecte	13020	Gradable DALI Bluetooth	3123792
SL730+SL L 90 S/D 8TW BK9005 HCL USB	92	80	tw 2700-6500	S/D - Symétrique principalement indirecte	13020	Gradable DALI Bluetooth	3123788

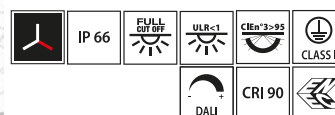
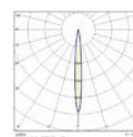
Architectural

TYK+ 10



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
Tyk+ 10 6 C/I 927 An96	7	90	2700	C/I	418,65	ON /OFF	3107285
Projecteur architectural LED TYK+ 10 6 C/I 830 Anthracite	7	80	3000	C/I	518,9	ON /OFF	3107284
Projecteur architectural LED TYK+ 10 6 C/I 840 Anthracite	7	80	4000	C/I	560,17	ON /OFF	3107283
Tyk+ 10 6 C/M 927 An96	7	90	2700	C/M	447	ON /OFF	3107288
Projecteur architectural LED TYK+ 10 6 C/M 830 Anthracite	7	80	3000	C/M	554,04	ON /OFF	3107287
Projecteur architectural LED TYK+ 10 6 C/M 840 Anthracite	7	80	4000	C/M	598,1	ON /OFF	3107286
Tyk+ 10 7 C/M RGBW An96 DMX	6	80	rgbw 4000	C/M	170	Gradable DMX	3113654

TYK+ 15



Libellé	Puissance	IRC	Temp. de couleur (Kelvin)	Optique	Flux réel (lm)	Gestion	Code
TYK+ 15 25 C/I 927 AN96	24	90	2700	C/I	1220	ON /OFF	LTS1603FB927
TYK+ 15 25 C/I 830 AN96	24	80	3000	C/I	1575	ON /OFF	LTS1603FB830
TYK+ 15 25 C/I 840 AN96	24	80	4000	C/I	1715	ON /OFF	LTS1603FB840
TYK+ 15 25 C/I 927 AN96 DALI	24	90	2700	C/I	1220	Gradable DALI	LTS1603DB927
TYK+ 15 25 C/I 830 AN96 DALI	24	80	3000	C/I	1575	Gradable DALI	LTS1603DB830
TYK+ 15 25 C/I 840 AN96 DALI	24	80	4000	C/I	1715	Gradable DALI	LTS1603DB840



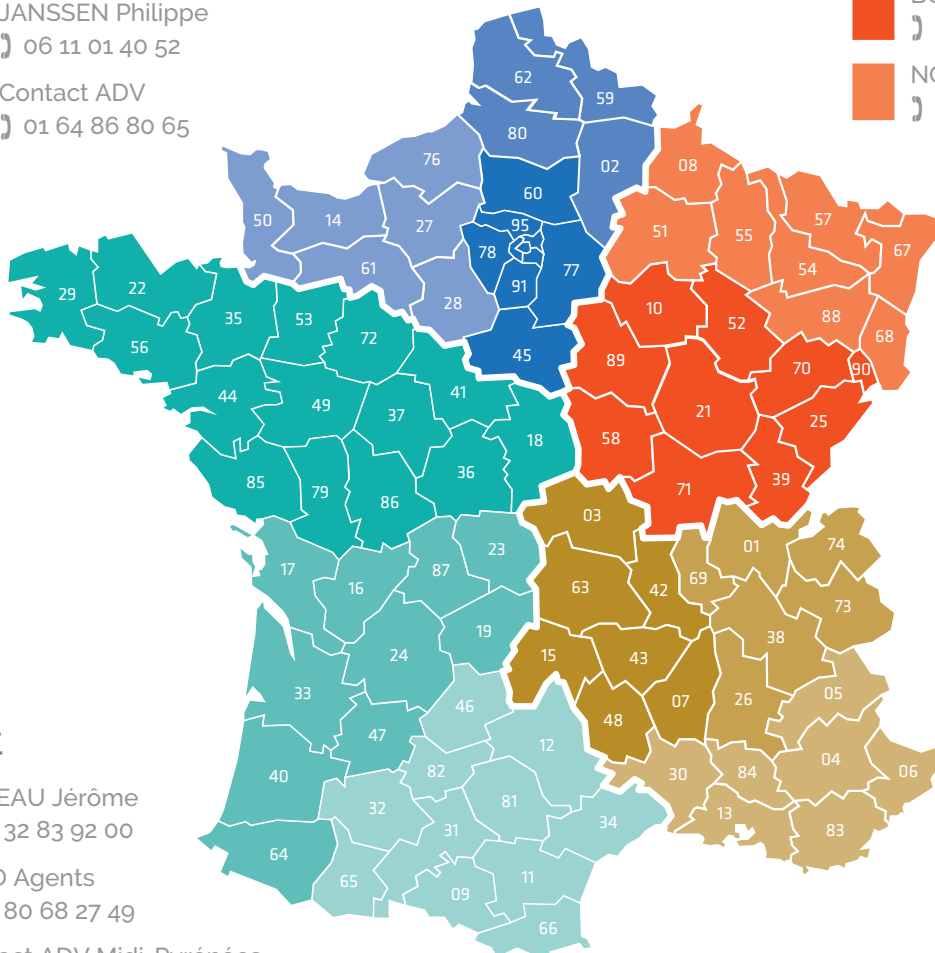
Vos contacts commerciaux

IDF - Nord Normandie - Centre

- SARICA Yasemin
☎ 06 89 24 70 68
- JANSSEN Philippe
☎ 06 11 01 40 52
- Contact ADV
☎ 01 64 86 80 65

Nord-Est

- BOUCHAMLA Coralie
☎ 06 03 98 41 01
- NORMAND Philippe
☎ 06 11 01 40 42



Rhône-Alpes Auvergne - PACA

- DURAND Antoine
☎ 06 25 76 90 75
- BEN SADOUN Romuald
☎ 06 11 01 40 55
- ASSOULY J.Charles
☎ 07 57 76 76 00

Ouest

- HUREAU Jérôme
☎ 06 32 83 92 00
- RESO Agents
☎ 06 80 68 27 49
- Contact ADV Midi-Pyrénées
✉ adv-fr@gewiss.com
☎ 01 64 86 80 80

Export

- AFRIQUE
SAYADI Aswen
☎ + 33 6 62 90 34 41
- DOM TOM
MORIN Marie-Laure
☎ + 33 6 33 37 80 64



Assistance Technique

- ✉ sat.eclairage-fr@gewiss.com
- ☎ 01 64 86 81 72

1- APPLICATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE
1-1 CHAMP D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Vente (CGV) constituent en vertu de l'Article L441-6 du Code du Commerce, le socle de la négociation commerciale et s'appliquent, sauf exception, mentionnées ci-après, à l'ensemble des ventes conclues, par GEWISS France SAS, auprès de clients professionnels, à savoir :

- Fourniture de matériels électriques, éclairages, bornes de recharge de véhicules, cheminements de câbles et accessoires.

Ces Conditions Générales de Vente sont, systématiquement, adressées ou remises à chaque client pour lui permettre de passer commande.

Les CGV pourront, éventuellement, être complétées par des stipulations de Conditions générales d'achat, établies par le client sur les éléments de la relation autres que le barème de prix, les conditions de règlement, en particulier, les pénalités de retard, les rabais et ristournes, ainsi que les conditions particulières de vente, dans le cadre de Conditions particulières dérogatoires aux présentes Conditions Générales de Vente. Le fait que GEWISS France SAS ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente, ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir, ultérieurement, de l'une quelconque desdites conditions.

Elles s'appliquent sans restriction ni réserves à toutes les ventes conclues par GEWISS France SAS auprès des clients de même catégorie, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents du client, et notamment ses conditions générales d'achat.

Conformément à la réglementation en vigueur, et plus précisément à l'article L441-6 du Code de commerce, les présentes Conditions Générales de Vente sont, systématiquement, communiquées à tout client (professionnel) qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande auprès du Fournisseur.

Elles sont également communiquées à tout distributeur (hors grossiste) préalablement à la conclusion d'une convention unique visées à l'article L.441-7 du Code de commerce, dans les délais légaux.

Toute commande de Produits implique, de la part du client, l'acceptation des présentes Conditions Générales de Vente et des conditions générales d'utilisation du site internet de GEWISS France SAS dédié, pour les commandes électroniques.

Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs du Fournisseur sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment. GEWISS France SAS est en droit de y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles.

Elles demeureront en vigueur tant qu'il ne sera pas nécessaire de les amender, par suite de changement(s) et/ou de modification(s) que ce soit :

- des produits proposés à la vente, par la Société GEWISS France et/ou des conditions de commercialisation de ceux-ci,
- de la loi et/ou de toute(s) réglementation(s) régissant la commercialisation, sur le territoire national desdits produits.

Conformément à la réglementation en vigueur, et plus précisément à l'article L441-1 du Code de commerce, GEWISS France SAS se réserve le droit de déroger à certaines clauses des présentes Conditions Générales de Vente, en fonction des négociations menées avec le client, par l'établissement de Conditions de Vente Particulières.

Par exception, en application de l'Article L441-6 du code de commerce, GEWISS France SAS peut, en outre, être amenée à établir des Conditions Générales de Vente catégorielles, dérogatoires aux présentes Conditions Générales de Vente, en fonction du type de clientèle considérée, déterminée à partir de critères objectifs. Dans ce cas, les Conditions Générales de Vente Catégorielles s'appliquent à tous les opérateurs répondant à ces critères.

1-2 COMMANDES

Toute commande devient définitive après acceptation par GEWISS France SAS, lorsqu'elle est confirmée, par écrit ou par courriel électronique adv-fr@gewiss.com.

Toute fourniture est effectuée aux Conditions Générales de Vente (CGV) indiquées ci-dessous.

Par conséquent, la remise d'une commande ou l'acceptation d'une offre, sous quelque forme que ce soit, valent l'acceptation totale de ces Conditions Générales de Vente (CGV), sans réserve, sauf si des dérogations ont été confirmées, par écrit, par GEWISS France SAS.

Ces Conditions Générales de Vente (CGV) ne valent que pour les contrats stipulés, directement, avec GEWISS France SAS.

- Toute commande doit porter sur un montant minimum à cinq cents euros (500 €) net, hors taxe, sauf accord écrit préalable de Gewiss France SAS
- Les offres seront valables, pendant le délai stipulé sur l'offre, à compter de la date de l'envoi de l'offre, sauf condition particulière préalable, confirmée par écrit de Gewiss France SAS.
- Pour des fabrications spécifiques, une quantité supérieure ou inférieure de dix pour cent (10 %) maximum, à celles définies, contractuellement, pourra être livrée conformément aux obligations de fabrication pratiquées en l'espèce.
- Les produits commandés peuvent faire l'objet de conditionnement propre à Gewiss, que le client est tenu de respecter. Dans le cas contraire, GEWISS France SAS pourra modifier les quantités selon son propre conditionnement.
- Toute annulation de commande est soumise à un accord préalable écrit de GEWISS France SAS, et ne pourra être prise en considération, que si elle est parvenue par écrit avant l'expédition des produits.
- Pour les produits fabriqués selon des caractéristiques spécifiques, aucune annulation de commande ne pourra être acceptée.

2- PRIX

Les produits sont fournis aux prix sur tarif en vigueur au moment de la passation de la commande, exprimés en euros et tenant compte de la TVA applicable au jour de la commande, en port dû et en emballage standard en vigueur.

Tout changement du taux de TVA sera répercuté sur le prix des produits ou des services.

Tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer, en application des règlements français ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit sont à la charge du client.

En cas d'augmentation exceptionnelle de coûts liés aux matières premières, énergie (liste non exhaustive), GEWISS France SAS se réserve le droit de modifier le tarif, et les prix, préalablement, communiqués.

La Société GEWISS France SAS n'est liée, par les engagements qui pourraient être pris par ses préposés que sous réserve de confirmation écrite de ceux-ci, par une personne dûment habilitée et clairement identifiée.

3- LIVRAISONS – FRANCO
Catalogues GEWISS :

A l'exception des cas particulier(s) régi(s) par un contrat stipulant des conditions dérogatoires, la marchandise des catalogues GEWISS est livrée en camion standard, franco de port, pour toute commande d'une valeur minimale de cinq cents euros (500 €) net hors taxe.

Catalogues MAVIL + longueurs IRL :

A l'exception de cas particulier(s) régi(s) par un contrat stipulant des conditions dérogatoires, la marchandise des catalogues MAVIL est livrée en camion standard, franco de port, pour toute commande d'une valeur minimale de huit cents euros (800 €) net hors taxe pouvant inclure également des longueurs IRL.

IRL seul :

A l'exception de cas particulier(s) régi(s) par un contrat figurant des conditions dérogatoires, la marchandise du catalogue GEWISS gamme longueur IRL est livrée, en camion standard, franco de port pour toute commande d'une valeur minimale de cinq cents euros (500 €) net hors taxe.

Une participation forfaitaire de cent euros (100€) net hors taxe, sera appliquée :

- aux commandes dont le montant est inférieur au franco,
- aux livraisons cadencées du fait du client, dont chaque valeur de livraison est inférieure au franco.

GEWISS France SAS se réserve le droit d'expédier la marchandise franco de port, en facturant les dépenses relatives aux demandes spécifiques de transport (express, camion grue, horaires spécifiques, prise de rendez-vous, etc...)

Pour les DOM-TOM, les livraisons seront faites chez le transitaire en France Métropolitaine.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu ni à dommages-intérêts, ni à retenue, ni à annulation des commandes en cours.

GEWISS France SAS est déchargée de plein droit de tout engagement relatif aux délais en cas de force majeure, telle que cette notion est définie par les dispositions de l'article 1218 du Code Civil et des jurisprudences subséquentes, ou d'événements indépendants de GEWISS France SAS ou de ses fournisseurs, tels que les épidémies, une crise sanitaire ou sociale, la grève, la guerre, l'embargo, l'incendie, l'inondation, l'accident d'outillage, le rebut de pièces en cours de fabrication, l'interruption ou le retard dans les transports ou les approvisionnements en matière première, l'énergie ou les composants ou de tout autre événement. En conséquence, ces événements n'ayant pu être ni connus, ni raisonnablement anticipés, la responsabilité de GEWISS France SAS ne pourra être engagée dans le non-respect des délais.

Aucune pénalité ne saurait alors être appliquée, dans les conditions décrites ci-avant.

Dans le cas où la livraison n'aurait pas été effectuée pour une cause non imputable à GEWISS France SAS, alors que les produits ont été préparés, pour être expédiés au client, la livraison sera considérée effective, dès communication au client, par tout moyen probant (lettre recommandée avec avis de réception, mail avec accusé de réception, lettre remise contre décharge), de la disponibilité de la marchandise.

A compter de la date à laquelle les marchandises seront disponibles, le client devra à GEWISS France SAS, outre le prix convenu, le coût TTC afférent à l'entreposage des produits commandés et réputés livrés.

Le déchargement des produits est à la charge du client.

4- RISQUES

Les produits sont livrables franco de port, ou contre remboursement, au lieu convenu. Dans tous les cas, les produits voyagent aux risques et périls du destinataire auquel il appartient en cas d'avarie ou de manquant, de faire toutes constatations nécessaires, en mentionnant les réserves précisant le type de dommage, son emplacement et son importance, sur le récépissé du transporteur, et en confirmant ses réserves, par tout moyen probant (lettre recommandée avec avis de réception, mail avec accusé de réception, lettre remise contre décharge), auprès du transporteur, dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises, avec copie, elle aussi adressée, par tout moyen probant, au fournisseur.

Dans son propre intérêt, le client doit procéder à la vérification quantitative et qualitative du matériel lors de sa réception.

Le client doit émettre ses réserves sur la lettre de voiture (CMR), datée, signée précisant clairement le nom du signataire, à défaut, aucune réclamation ne pourra être acceptée.

A titre d'information, tout refus de marchandises opposé par le client, entraînera un délai de livraison (variable) compris entre deux à quatre semaines, selon la situation.

5- CONDITIONNEMENT - EMBALLAGE

Les quantités contractuelles pourront subir des variations d'augmentation ou de diminution jusqu'à une limite de tolérance de dix pour cent (10%) afin de parvenir au conditionnement complet. Jusqu'à cette double limite, le conditionnement sera considéré comme complet. Les prix mentionnés

dans l'offre s'entendent pour un emballage ordinaire. Toute demande pour un type d'emballage autre que celui habituellement utilisé par GEWISS France SAS fera l'objet d'un devis préalable. Les emballages ne sont en aucun cas repris par GEWISS France SAS.

6- DONNEES TECHNIQUES & MODIFICATIONS DES PRODUITS

Les produits figurant dans les documents de présentation/publicitaire de GEWISS (catalogues, tarifs, etc.), qui entrent dans le champ d'application des directives 2014/30/UE ("Compatibilité électromagnétique") et 2014/35/UE ("Basse tension") doivent être conformes aux exigences essentielles exprimées par ces textes, pour être introduits sur le marché et mis en service dans l'Union Européenne.

Le marquage CE sur le produit et/ou sur l'emballage et/ou sur les consignes d'utilisation constitue une présomption de conformité aux directives de l'UE. Les produits qui n'entrent pas dans le champ d'application des directives de l'UE susmentionnées doivent dans tous les cas être conformes aux recommandations du règlement européen 2023/988 ("Sécurité Générale des Produits").

Et conformément audit Règlement, transposé aux Article L452-5-1 et suivants du code de la consommation, la Société GEWISS France s'engage, lorsqu'elle considère ou a des raisons de croire, sur la base des informations en sa possession, qu'un produit qu'elle a mis sur le marché est un produit dangereux, à :

- prendre les mesures correctives nécessaires, pour mettre le produit en conformité de manière efficace, y compris en le retirant ou en le rappelant;
- informer ses clients, aux fins que ceux-ci puissent diffuser l'information auprès de leurs propres clients, qu'ils soient professionnels ou consommateurs;
- et en informer, par l'intermédiaire du point d'accès Safety Business Gateway, les autorités de surveillance du marché des États membres dans lesquels le produit a été mis à disposition sur le marché.

Les produits destinés exclusivement à l'exportation dans les pays extra-européens (dont le lancement sur le marché et la mise en service dans des pays adhérents à l'Union Européenne sont interdits) sont marqués par le symbole ▼ sur tous les documents de présentation/publicitaire de GEWISS.

Ils sont construits dans les règles de l'art en matière de sécurité et, si installés par un personnel expert, dans le respect des instructions de l'utilisation à laquelle ils sont destinés, et soumis à un entretien correct, préservent la sécurité des personnes, des animaux domestiques et des biens.

Dans le cadre des principes mentionnés ci-dessus, GEWISS France SAS se réserve la faculté d'apporter (à tout moment et sans aucun préavis) toutes les modifications qui, à son jugement sans appel, seront jugées utiles à l'amélioration du caractère fonctionnel et des performances des produits, ainsi qu'à répondre aux exigences se présentant à l'entreprise en matière de technologie et de production.

7- RECLAMATIONS

Les produits GEWISS sont garantis contre tout défaut de matière ou de fabrication et sont couverts d'une garantie de deux (2) ans à compter de la date de livraison, exceptée l'offre d'éclairage dont les conditions de garanties sont indiquées sur les catalogues éclairages et sur le site www.gewiss.com.

Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

Sont exclues de la garantie, déplacement, main d'œuvre, les avaries résultant d'une négligence, d'une mauvaise utilisation.

Toutes les réclamations pour défaut de fabrication et/ou de la qualité de la marchandise devront être présentées par écrit en lettre Recommandée avec Accusé de Réception à la société dans un délai de trois (3) jours ouvrés à réception de la marchandise pour défauts apparents et pour contestations de livraison (Cf. article 2), et dans un délai de huit (8) jours ouvrés pour les défauts non apparents. Au-delà de ce délai, la réclamation ne pourra être prise en compte.

La garantie se limite à l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par GEWISS France SAS, sans que le client puisse réclamer d'indemnité pour une clause quelconque : coût de main d'œuvre nécessaire pour démontage et remontage, immobilisation de l'appareil, conservation des produits entreposés, dégâts causés à des tiers et tous dommages consécutifs à l'immobilisation.

La garantie contractuelle est suspendue, en cas de changement à l'initiative du client ou de l'utilisateur d'une pièce détachée non fournie par notre service après-vente ou le constructeur.

Pour ce qui concerne la recevabilité de sa réclamation, le client devra démontrer la bonne conservation du produit et, dans le cas où celui-ci serait déjà installé, le respect des notices d'installation et/ou de raccordement dans les règles de l'art.

Le renvoi de produits reconnus défectueux requiert l'autorisation préalable de GEWISS France SAS.

Dans le cas d'un retour autorisé, les produits défectueux seront expédiés franco de port, étant entendu que les produits voyagent aux risques et aux frais du client jusqu'à un complet déchargement des produits dans les locaux de GEWISS, dont l'adresse aura été précisée par le service SAV de Gewiss France. Tous les produits doivent être connectés et installés par un personnel préparé, en conformité avec les normes et les coutumes et/ou normes internationales "CEI" et avec chaque instruction conseillée par GEWISS France SAS (voir les feuillets d'instruction et les informations marquées sur les produits).

8- PAIEMENTS

En l'absence de convention contraire, le départ de produits des sites de GEWISS est subordonné à leur paiement comptant.

Des délais de paiement valant conditions particulières et catégorielles, peuvent être accordés au Client qui le demande, sous réserve que les délais de paiement convenus entre les parties, demeurent compatibles avec un plafond d'encours convenu, après analyse des capacités financières et/ou des garanties apportées par le client.

GEWISS FRANCE

3 rue Christophe Colomb
91300 Massy

@ : gewiss@gewiss.com

<https://www.performanceinlighting.com/fr/fr>

PERFORMANCE
 LIGHTING

powered by

