



GUELL

PERFORMANCE
in LIGHTING

powered by
GEWISS

GUELL

Lumière en constante évolution





Avec plus de dix ans de succès et des millions de produits installés dans le monde entier, dans les environnements les plus divers, font de GUPELL la famille de projecteurs LED incontournable. Quelle que soit l'application – une installation sportive non professionnelle, la vitrine d'un magasin, une corniche, l'extérieur d'un site de production ou commercial – la gamme GUPELL offre la combinaison idéale de puissance, d'efficacité et de durabilité.

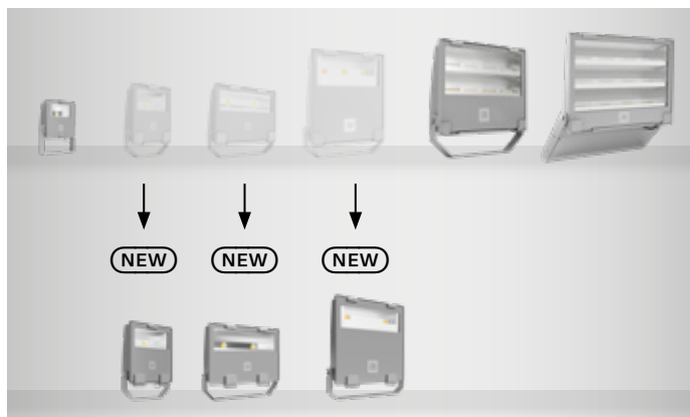
Avec l'introduction des nouveaux modèles GUPELL 1+, 2+ et 2.5+ pour accompagner GUPELL ZERO, 3 et 4, les possibilités d'utilisation sont démultipliées. Ces nouvelles versions garantissent un éclairage encore plus efficace, avec des performances pouvant atteindre 154 lumens par watt, et une plus grande cohérence esthétique entre les luminaires de différentes puissances. Chaque modèle est disponible avec des optiques symétriques ou asymétriques, en trois températures de couleur – 3000, 4000 et 5000 Kelvin – toutes avec un indice de rendu des couleurs de 80, pour une qualité de lumière constante pour chaque application.

Le corps en aluminium moulé sous pression peint par poudrage, les clips en aluminium extrudé et le verre trempé extra-clair assurent solidité et résistance dans les environnements difficiles. Le système d'ouverture rapide sans outils simplifie l'accès aux composants internes et réduit les temps d'intervention, tandis que les nombreux accessoires spécifiques répondent également aux exigences spécifiques de la lutte contre les pollutions lumineuses. De plus, la conception sans colle et la possibilité de remplacer chaque composant rendent le cœur du produit facilement accessible et totalement recyclable, contribuant à une gestion plus durable des ressources.

Pour ceux qui recherchent un éclairage précis, fiable et durable, GUPELL est la réponse.

Une réinterprétation moderne d'une légende de l'éclairage

La nouvelle gamme GUELL s'élargit avec les versions 1+, 2+ et 2.5+, augmentant la facilité de conception grâce à plusieurs puissances additionnelles. Chaque format garantit une cohérence esthétique et des performances fiables, simplifiant l'intégration même dans des contextes difficiles.



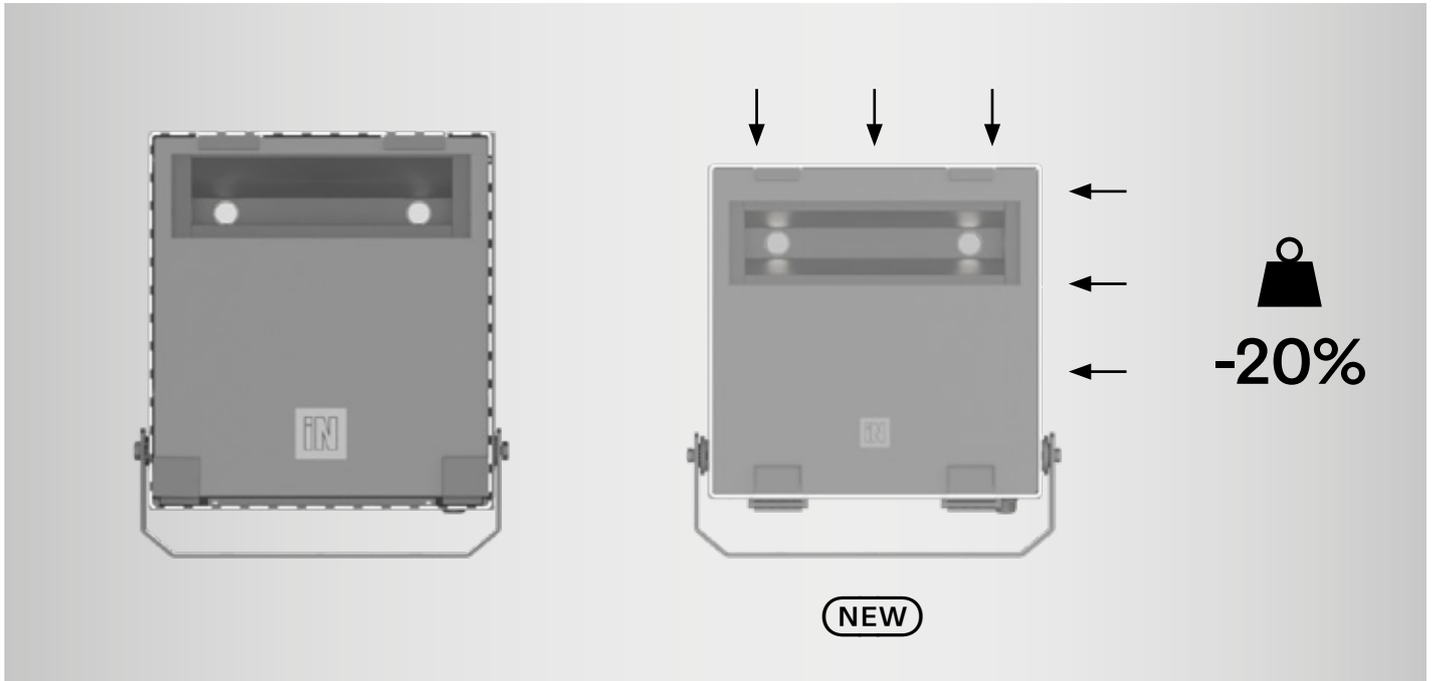
GUELL 1+



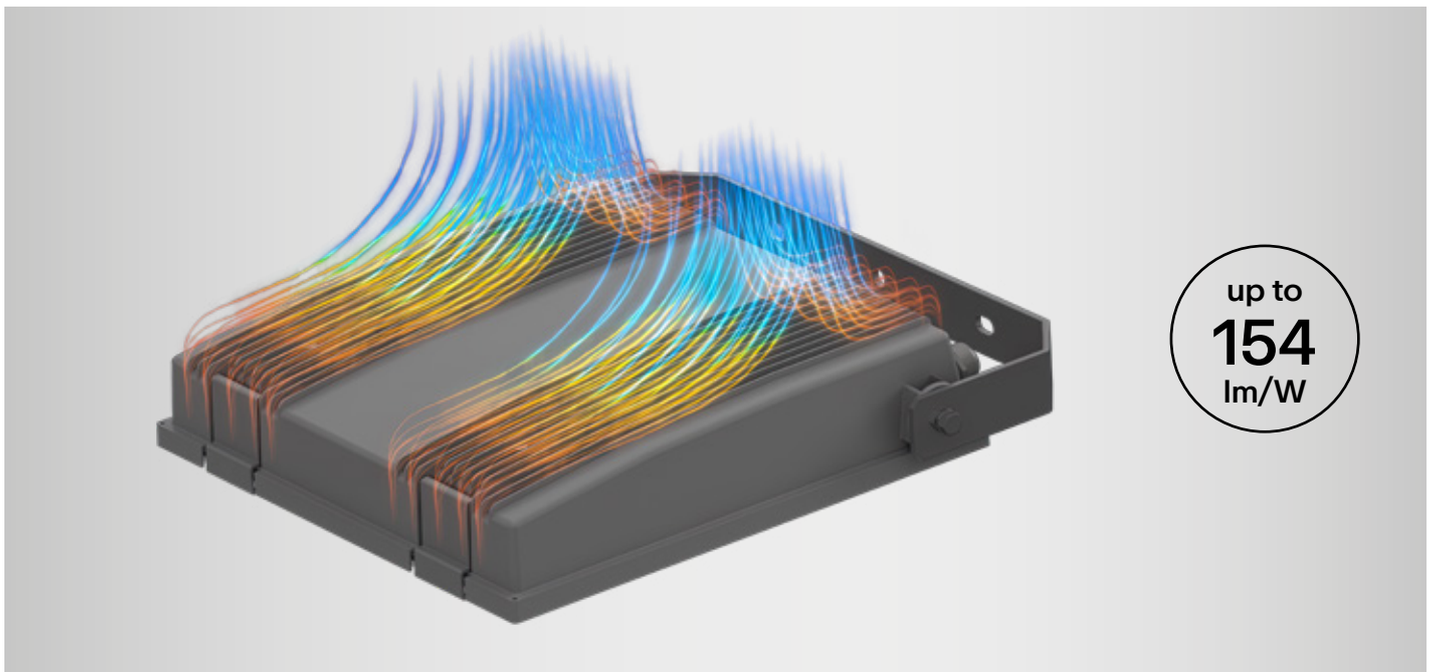
GUELL 2+



GUELL 2.5+



Conçue pour s'adapter, GUELL+ intègre une structure optimisée qui réduit l'encombrement et le poids, tout en maintenant une pleine accessibilité pour la maintenance et les mises à jour.



L'introduction de GUELL 1+, 2+ et 2.5+ renforce le concept modulaire de la série historique, améliorant son efficacité et son émission thermique. Une famille de projecteurs LED au design cohérent, conçue pour répondre à un éventail encore plus large de besoins de conception.

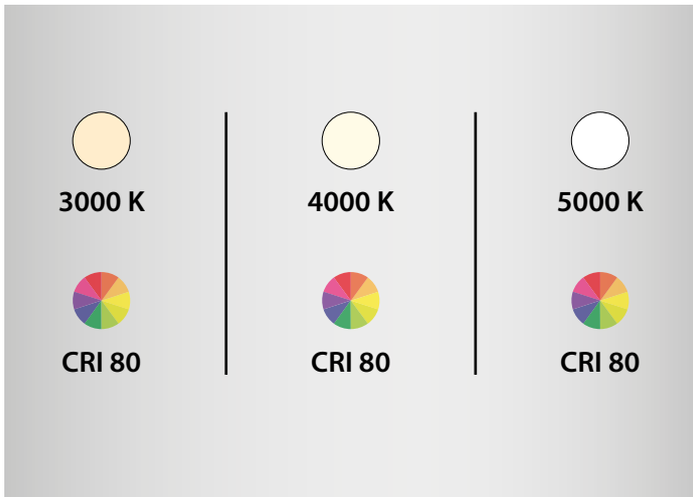
La qualité dans les moindres détails



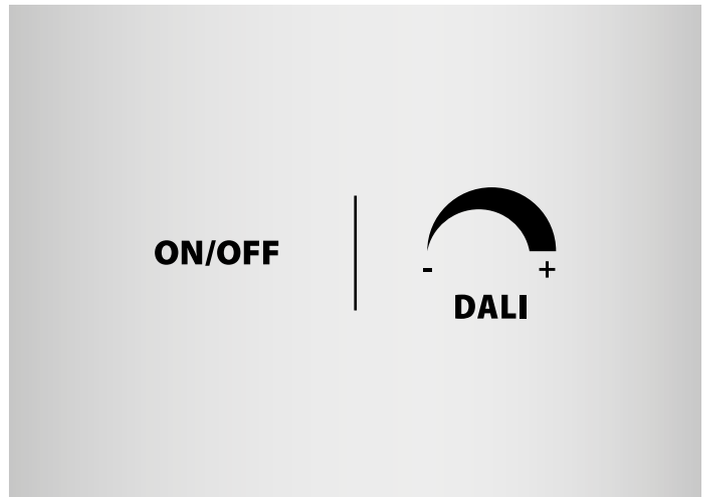
Chaque composant de GUPELL est développé pour offrir une fiabilité maximale. Sa structure garantit une installation rapide et une excellente résistance aux agents extérieurs.



La série GUPELL se caractérise par son système d'ouverture sans outils, qui garantit un accès rapide, une maintenance simplifiée et des performances constantes.



Les nouvelles versions de GUPELL 1+, 2+ et 2.5+ sont disponibles avec des optiques symétriques ou asymétriques, en trois températures de couleur – 3000, 4000 et 5000 Kelvin – toutes avec un indice de rendu des couleurs de 80, pour une qualité de lumière constante dans chaque application.



Deux solutions, une polyvalence maximale : ON/OFF pour un contrôle simple ; DALI pour une gestion précise de la lumière, là où un contrôle calibré de l'éclairage est nécessaire.



Produit ouvrable et facile à entretenir.
Clips imperdables en aluminium avec
ressort 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

Supports pour verre ouvrable 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



Série GUELL

Avec ses six tailles différentes et de multiples options de puissance, GUELL offre une polyvalence encore plus grande tout en maintenant la continuité de conception. La gamme étendue garantit l'alignement parfait entre le flux lumineux et le design dans différents contextes d'application.

Fonctionnalité et design se rencontrent dans la structure interne de GUELL : une gamme de projecteurs LED conçue pour durer dans le temps.

GUELL intègre des matériaux résistants et des solutions techniques qui augmentent sa durabilité et facilitent les opérations. Une solution compacte, dans laquelle chaque élément est conçu pour soutenir l'efficacité et la flexibilité d'application.



GUELL ZERO



GUELL 1+



GUELL 2+

L 207 x D 231 x H 58
L 207 x D 720 x H 90 (KIT GUELL ZERO)

1.26 ÷ 2.25 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80

A30/W - Asymétrique diffusante
S/M - Symétrique moyenne

1,464 ÷ 3,167 lm
15 ÷ 28 W

IP66
IK06
Classe I

-20°C +35°C

L 249 x D 314 x H 80

1.88 ÷ 2.36 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymétrique diffusante
S/W - Symétrique diffusante

5,180 ÷ 7,070 lm
36 ÷ 51 W

IP66
IK07
Classe I

-20°C +40°C

L 380 x D 305 x H 80

2.93 ÷ 4.87 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymétrique diffusante
S/W - Symétrique diffusante

9,990 ÷ 21,770 lm
74 ÷ 149 W

IP66
IK07
Classe I

-40°C +35°C

NEW



GUPELL 2.5+

L 355 x D 425 x H 85

4.06 ÷ 6.60 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymétrique diffusante
S/W - Symétrique diffusante

20,315 ÷ 27,740 lm
153 ÷ 212 W

IP66
IK07
Classe I

-40°C +40°C



GUPELL 3

L 565 x D 501 x H 98

10.03 ÷ 11.5 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymétrique diffusante
A50/W - Asymétrique diffusante
S/W - Symétrique diffusante

26,145 ÷ 39,200 lm
231 ÷ 305 W

IP66
IK07
Classe I

-40°C +45°C



GUPELL 4

L 570 x D 630 x H 330

20.67 ÷ 21.66 kg

3000 K / CRI 80
4000 K / CRI 80
5000 K / CRI 70
5000 K / CRI 80

A40/W - Asymétrique diffusante
A50/W - Asymétrique diffusante
S/W - Symétrique diffusante

47,624 ÷ 58,396 lm
428 ÷ 448 W

IP66
IK07
Classe I

-30°C +35°C

Accessoires

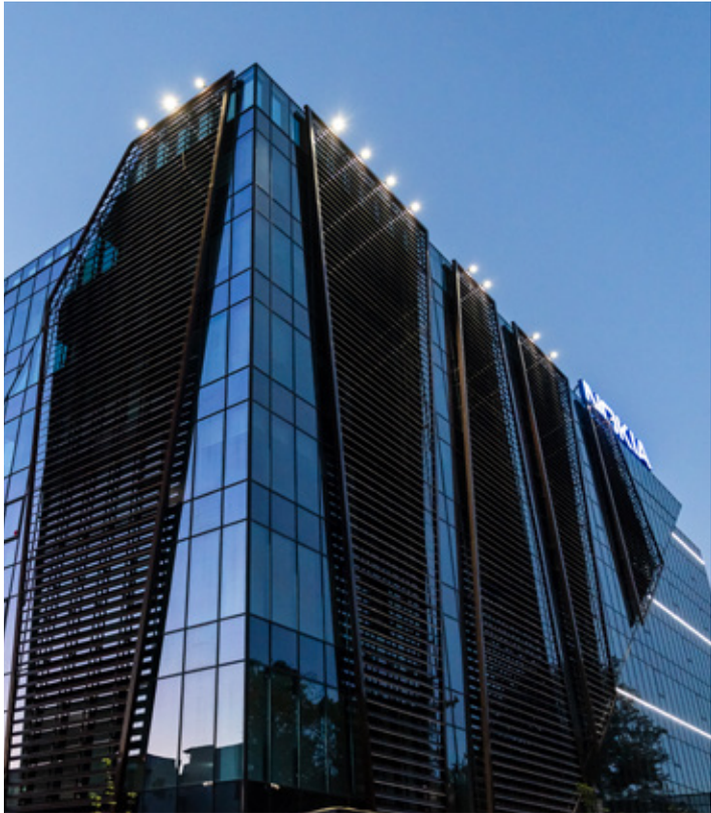
Une large gamme d'accessoires est disponible pour étendre les possibilités d'utilisation et la variété d'installation.



| | GUELL ZERO | GUELL 1+ | GUELL 2+ | GUELL 2.5+ | GUELL 3 | GUELL 4 |
|--|------------|----------|----------|------------|---------|---------|
|  Tige de 500 mm + équipée de base de connexion | | ✓ | | | | |
|  Tige de 1000 mm + équipée de base de connexion | | ✓ | | | | |
|  Support mural 500 mm | | ✓ | ✓ | | | |
|  Support mural 1000 mm | | ✓ | ✓ | | ✓ | |
|  Grille de protection | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Visière | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Support tête de mât simple | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
|  Support tête de mât double | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
|  Fixation en acier pour mât Ø 60 à 80 mm | | | | ✓ | | |
|  Renforcement étrier | | | | | ✓ | |
|  Vitre soft | | | | | | ✓ |



La solution parfaite pour chaque exigence



Tous les avantages pour vous



- ⊕ Large gamme
- ⊕ Une large gamme d'accessoires
- ⊕ Produit ouvrable et facile à entretenir
- ⊕ Pour l'installation UP LIGHT
- ⊕ Conçu pour durer
- ⊕ Protection contre les surtensions
- ⊕ Excellente dissipation de la chaleur
- ⊕ Un flux lumineux constant dans le temps
- ⊕ Versions DALI disponibles
- ⊕ En conformité avec la réglementation contre la pollution lumineuse
- ⊕ Objets BIM de haute qualité disponibles

Découvrez toutes les caractéristiques et les avantages de notre produit, pour voir comment il fonctionne et ce qui le rend unique.

Cliquez ici et laissez-vous inspirer !



Vidéo émotionnelle



Vidéo technique





PERFORMANCE iN LIGHTING powered by GEWISS

Grâce à plus de 40 ans de présence sur les marchés mondiaux et à une série d'événements réussis qui ont développé son identité et enrichi son savoir-faire, PERFORMANCE iN LIGHTING peut aujourd'hui bénéficier d'une richesse de compétences et d'expériences en ingénierie d'éclairage qui en font un acteur majeur sur les marchés mondiaux.

2023 marque une étape importante dans le parcours qui voit PERFORMANCE iN LIGHTING intégrer le Groupe GEWISS, une référence sur le marché international des solutions et services domotiques et immotiques, de protection et de distribution d'énergie, de mobilité électrique et d'éclairage intelligent.

Ce nouveau projet nous permet d'élargir encore nos compétences mutuelles, confirmant le chemin de croissance entrepris par PERFORMANCE iN LIGHTING en 2017 avec le rassemblement de tous les catalogues historiques, PRISMA, SBP et SPITTLER, sous une seule marque, qui devient aujourd'hui PERFORMANCE iN LIGHTING | powered by GEWISS.

Ce choix confirme la volonté de toujours relever de nouveaux défis, en proposant des solutions innovantes, technologiques et fiables, pour répondre de plus en plus complètement aux besoins des clients.

PERFORMANCE iN LIGHTING Les produits ont toujours combiné l'esthétique et le design avec la performance, caractérisant l'histoire de l'ingénierie de l'éclairage. Son parcours confirme, avec encore plus de vigueur, l'enthousiasme continu pour l'innovation qui a permis à l'entreprise de devenir une solide référence mondiale dans le monde du design et de l'architecture.

PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.

Parc d'Activités de la Couronne des Prés
107 Avenue des Pâtis - CS 50608 Epône
78417 Aubergenville Cedex - France
T +33 1 30 90 53 60
info.fr@pil.lighting
www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE IN LIGHTING BE sa Belgique & Luxembourg

Chaussée de Haecht, 1878
1130 Bruxelles - Belgium
T +32 2 705 51 51
info.be@pil.lighting
www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE
 LIGHTING

powered by
