

LASER+ EXTREME

Trouver rapidement et facilement des luminaires

individuels [Code finder](#)

Clear filters

Quelle catégorie souhaitez-vous rechercher ?

- ☐ DISCOVER
- ☐ BOOST
- ☐ ELEVATE



- Série ✓
- Température de couleur [K] ✓
- CRI ✓
- Optique ✓
- Distribution lumineuse ✓
- Flux réel [lm] ✓
- Puissance du luminaire [W] ✓
- Efficacité lumineuse [lm/W] ✓
- Voltage type ✓
- Couleur ✓



Présentation ▼

En savoir plus ▼

Projets ▼

Download ↓

Projecteur LED haute puissance pour éclairage intérieur et extérieur, comprenant:

- Structure portante en aluminium moulé sous pression, celui-ci ayant été peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffuseur avec groupe optique intégré en technopolymère transparent stabilisé aux UV et à la chaleur
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- Joint en silicone antvieillissement à haute capacité d'élasticité
- Dissipateur de très haut rendement réalisé en aluminium extrudé oxydé à l'extérieur

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

► Finition	✓	- L'excellente dissipation thermique fournie par le dissipateur en aluminium extrudé, permet aux appareils de fonctionner jusqu'à une température ambiante de 50°C maximum, sans l'intervention des dispositifs de sécurité ayant pour but de réduire la puissance du système
► Commandes d'éclairage	✓	- Box de connexion électrique réalisé en aluminium moulé sous pression, peint avec une poudre polyester après traitement de conversion chimique superficielle ISO 9227/19244 - ISO 9233 (C5)
► Capteurs	✓	- Connexion électrique via un tronçon de câble H07RN-F 7G1,5 de 1,5 mètre, permettant la connexion électrique sans ouvrir le corps du luminaire. La connexion électrique, avec le câble provenant de l'unité d'alimentation, doit être effectuée avec un système étanche approprié (par exemple une boîte de dérivation) ayant au moins un indice de protection IP66.
► Bloc de sécurité	✓	- Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
► Degré de protection IP	✓	- Etrier solide en aluminium moulé par injection, peint avec une poudre de polyester après traitement de conversion chimique superficielle
► Code de protection contre les chocs mécaniques IK	✓	- Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud (LASER+ 10)
► Classe de protection	✓	- Vis de fixation en acier inoxydable
► Connexions électriques	✓	- La puissance de LASER+ inclut les pertes de l'unité d'alimentation
► Température ambiante min. [°C]	✓	- Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
► Température ambiante max. [°C]	✓	- Pour alimenter le LASER+ n'utiliser que les groupes d'alimentation disponibles comme accessoires
► UGR - Unified Glare Rating	✓	- Des groupes d'alimentation d'intensité variable DALI et DMX-RDM IP66 sont disponibles. Le branchement électrique entre eux et les projecteurs afférents doit être effectué à l'aide d'un câble d'une longueur maximale de 100 mètres
► MOQ	✓	- Les projecteurs doivent être combinés correctement avec les groupes d'alimentation, tout en prêtant attention aux modèles et au nombre de canaux de connexion : 2 canaux (2CH) et 3 canaux (3CH)
		- Équipé d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau jusqu'à 10 kV (CM/DM)
		- Les versions LASER+ 10 comprennent un groupe d'alimentation se trouvant à l'intérieur d'un coffre de câblage en tôle peinte. La connexion électrique est effectuée dans un box approprié en polyamide au moyen d'un presse-étoupe anti-arrachage M25x1.5 pour des câbles de Ø 9 - Ø 16 mm
		- Les versions LASER+ 10 sont fournies de série, en fonction des modèles, avec des drivers DALI ou avec un système de variation d'intensité DMX-RDM
		- Les versions LASER+ 10 sont équipées d'un dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

- Consultez notre service des ventes pour d'autres températures de couleur (CCT) et indice de rendu chromatiques (IRC)
- Pour l'installation UP LIGHT, veuillez nous contacter



LASER+ 10 EXTREME A/I

Optique | Asymétrie intensive



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼



LASER+ 10 EXTREME A/M

Optique | Asymétrie moyenne



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>



LASER+ 10 EXTREME C/I

Optique | Circulaire intensive



Liste de produits ▼

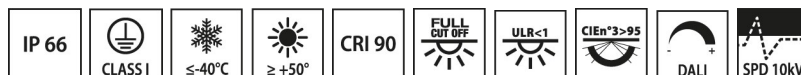
Accessories ▼

Sources ▼



LASER+ 10 EXTREME ELL

Optique | Elliptique



Liste de produits ▼

Accessories ▼

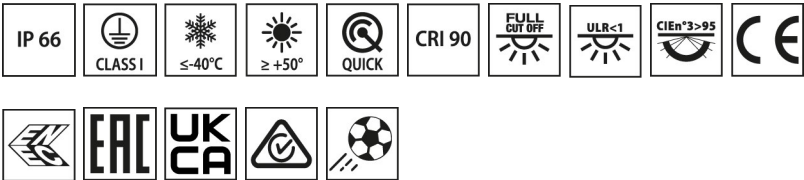
Sources ▼



LASER+ 20 EXTREME A/I

Optique | Asymétrique intensive

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>



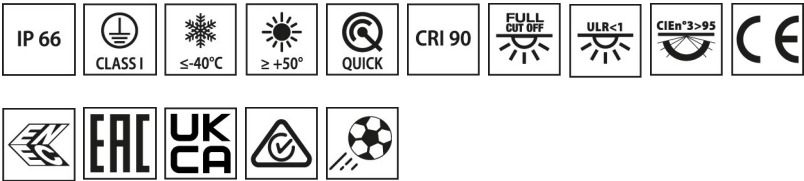
Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼

Go to LIGHT -PERFORMER®
Newsletter



LASER+ 20 EXTREME A/M

Optique | Asymétrique moyenne

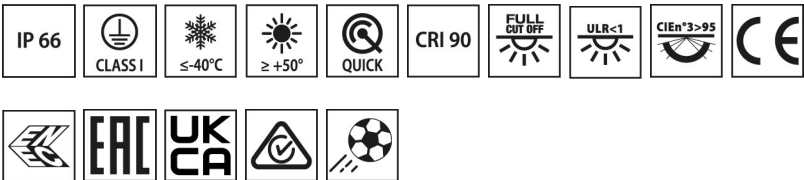


Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼



LASER+ 20 EXTREME C/I

Optique | Circulaire intensive



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>



LASER+ 20 EXTREME ELL

Optique | Elliptique



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼



LASER+ 30 EXTREME A/I

Optique | Asymétrique intensive



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼



LASER+ 30 EXTREME A/M

Optique | Asymétrique moyenne

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼



LASER+ 30 EXTREME C/I

Optique | Circulaire intensive



Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼



LASER+ 30 EXTREME ELL

Optique | Elliptique

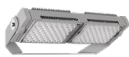


Liste de produits ▼ Accessories ▼ Sources ▼

Product Family



LASER+



LASER+ 10
EXTREME RM

GEWISS

GEWISS is a key player on the market manufacturing solutions for home & building automation, energy protection and distribution systems, smart lighting and e-mobility.

Discover more on GEWISS

Produits

- Indoor
- Outdoor

Projets

- Office
- Retail
- Healthcare
- Hospitality
- Industry
- Residential
- City Landscape
- Sports
- Transportation

Service

- Technical Customer Support
- Lighting Technical Solutions
- Des solutions d'éclairage sur mesure
- Normes et règlements
- LIGHT-PERFORMER®
- dimSMART!®

L'entreprise

- Qui sommes - nous?
- Garantie
- General sales conditions
- Le developpement durable au centre de l'avenir
- Governance
- Force de ventes

SMART

Les
instruments
pour la
conception

Téléchargements

Contacts

Travailler avec
nous

 Internationale/Français  Téléchargements