

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](http://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>



# GUCELL

Projecteurs professionnels



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](http://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>

For information:  
**PERFORMANCE in LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli Verona - Italy  
Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)



HOME&gt;GUELL

## Lumière en constante évolution

Dix ans de succès et des millions de produits installés dans le monde entier, dans les environnements les plus divers, font de GUELL la famille de projecteurs LED incontournables. 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 d'un site commercial – la gamme GUELL offre la combinaison idéale de puissance, d'efficacité et de durabilité.

Avec l'introduction des nouveaux modèles GUELL 1+, 2+ et 2.5+ pour accompagner GUELL ZERO, 3 et 4, les possibilités de conception se multiplient encore. Les nouvelles variantes garantissent un éclairage encore plus efficace, avec des performances pouvant atteindre 154 lumens par watt, et une plus grande cohérence esthétique entre les appareils 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 dans 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 réglementation en vigueur contre la pollution lumineuse. 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, GUELL est la réponse.

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](http://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>

# Gamme



## Features & benefits

- ✓ Large gamme
- ✓ Une large gamme d'accessoires
- ✓ Produit ouvrable et facile à entretenir
- ✓ Distributions lumineuses multiples
- ✓ 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

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

---

### Caractéristiques mécaniques

---

### Caractéristiques électriques

---

### Installation

---

### Versions

---

### Normes / Directives

---

### Garantie

---

1/xxx

## Projets

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](http://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>



## XELLA WAREHOUSE

Vuren – Pays Bas



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](http://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>

## PATINOIRE DE MEENT

Alkmaar – Pays Bas



## MAGASIN DE BICYCLETTES EMRIN

Nieuwenrode - Belgique



Go to LIGHT-PERFORMER®

Newsletter

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](http://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/companv/led-warranty>

## TIMING FITNESS CENTER

Brescia - Italie



## CENTRE SPORTIF TIMING

Brescia - Italie



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](http://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>

## PADEL ARENA FRIHAMEN

Göteborg - Suède



## KUNGSBACKA PADEL CLUB

Kungsbacka - Suède



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](http://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>

## ABI BV PRODUCTION FACILITIES

Haarlem - Pays-Bas



## PADEL SANKT JORGEN PARK

Göteborg - Suède



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](http://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>

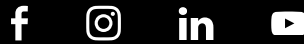
## AYAL KAAS PRODUCTION FACILITIES

Westzaan - Pays-Bas

PERFORMANCE  
iN LIGHTING | powered by  
**GEWISS**

Newsletter Subscribe

Request information



**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!®

SMART

Les  
instruments  
pour la  
conception

Téléchargements

### L'entreprise

Qui sommes -  
nous?

Garantie

General sales  
conditions

Le  
developpement  
durable au  
centre de  
l'avenir

Governance

Force de  
ventes

Contacts

Travailler avec  
nous

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](http://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>

