

# WIN PRO



PERFORMANCE  
**iN** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

# WIN PRO



## La lumière là où vous en avez besoin

WIN PRO est une nouvelle série de projecteurs professionnels pour les applications sportives et les zones urbaines. Il s'intègre parfaitement dans n'importe quel contexte avec son épaisseur très réduite et est conçu pour un éclairage intelligent, grâce aux predispositions standard Zhaga D4i (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30).

Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

WIN PRO est ouvrable et facile à entretenir, il permet une réduction considérable de la consommation d'énergie, d'où un coût d'investissement total amélioré, grâce également à une longue durée de vie des composants électroniques et une gestion thermique du refroidissement passif innovante.

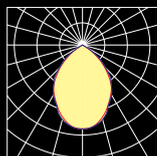
La version WIN PRO+ est équipée d'un anneau en aluminium moulé par injection et est fournie précâblée avec un câble (type H07RN-F) de 1 m en sortie.



up to  
**160**  
lm/W

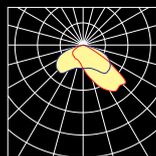
## Optiques spécifiques pour toute utilisation professionnelle et sportive

**S/EW**  
Symétrique

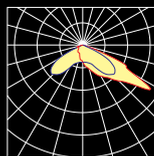


80°

**A/M - A/W**  
Asymétriques



IMAX 35°



IMAX 55°



3000 K



4000 K



5700 K



CRI 70



CRI 70



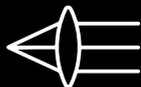
CRI 70





### Un rendement très élevé

Grâce à des LED de toute dernière génération et des optiques à transmittance très élevée.



### Des optiques précises et contrôlées

Conçues de manière spécifique pour différents types d'utilisation.

**L80 | B10**  
**250.000 h**

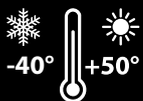
### Un flux lumineux constant dans le temps

Des sources LED modernes, une longévité importante et des prestations durables dans le temps.



### En conformité avec les lois contre la pollution lumineuse

Flux lumineux émis vers le haut égal à 0%.



### Conçu pour une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes

Capable de supporter les grandes variations de la température environnementale.



### Une dissipation thermique innovante

Conçue pour garantir le maintien des performances notamment en cas de températures environnementales contraignantes.



### Conçu pour durer

Corps en aluminium moulé par injection et peint, en conformité avec ISO 9227 et ISO 12944 et en verre trempé. Les matériaux assurent un degré IK et IP élevé.



### Une large gamme d'accessoires

Disponibilité d'une gamme d'accessoires en évolution constante.



### Options de contrôles multiples

Disponibilité d'une large gamme d'équipements pour une souplesse de conception optimale (RPA, DALI, CLO).



### IoT Ready

Programmations Zhaga D4i pour des contrôles sans fil. (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30)



ON/OFF



## WIN PRO 20

max 10.644 lm  
max 68 W  
267 x 341 x 68 mm  
max 3,4 kg

## WIN PRO 30

max 39.388 lm  
max 252 W  
411 x 528 x 95 mm  
max 10,9 kg

## WIN PRO 40

max 86.052 lm  
max 575 W  
585 x 520 x max 180 mm  
max 11,3 kg

## WIN PRO+

Versions WIN PRO+ 20 / WIN PRO+ 30 également disponibles avec :

- un anneau frontal en aluminium moulé par injection
- un précâblage de 1 mètre
- kit connecteur 5 pôles

Des groupes d'alimentation d'intensité variable RPA, 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 50 mètres (1CH)

Les appareils sont fournis avec deux étriers en acier inoxydable permettant de fixer le groupe d'alimentation directement sur le dos du projecteur

1 m  
câble



## LES BONNES RAISONS DE NOUS CHOISIR



Plusieurs dizaines d'années de présence sur le marché. Une conception et une production ancrées dans les valeurs du Made in Italy et du Made in Germany.



L'utilisation de composants électroniques de grandes marques.

<1%

De grandes performances durables avec un taux de défaut de moins de 1%.



Une garantie de cinq ans sur l'ensemble de l'appareil, pouvant être étendue jusqu'à dix ans pour tout projet particulier.



Totale transparence, les lumens réels indiquent le flux lumineux en sortie du luminaire..



Des laboratoires internes homologués par des tiers (CTF Stage 2 et WTDP). Conformité Ecoconception - EPREL. Système de gestion de la qualité ISO 9001.



Les produits dotés d'un corps en aluminium moulé par injection et peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface, en conformité avec la norme ISO 9227 et la norme ISO 12944, résistant à la corrosion et adaptés aux zones C5 (ISO 9223).

### FUTURE PROOF ▶▶

Des produits « Future-Proof » avec des LED de plus longue durée de vie et des systèmes d'éclairages remplaçables pour des évolutions futures. Une longévité et des économies exceptionnelles avec une véritable contribution à l'économie circulaire.



Un support technique pré et après-vente ainsi que des conseils en éclairage pour satisfaire toutes les exigences, notamment en cas d'appels d'offres complexes.



Une large gamme de solutions d'éclairage pour divers usages, le tout avec un seul et unique fournisseur.



### BIM

BIM ready pour des projets avec les logiciels Dialux, Relux, Litestar et avec les logiciels pour Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



### PRONTO

Le programme PRONTO garantit une disponibilité et une rapidité d'expédition.



Certification EcoVadis, médaille de bronze en reconnaissance de nos réalisations en matière de durabilité.



**PERFORMANCE iN LIGHTING S.p.A**  
Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy  
T +39 045 61 59 211  
F +39 045 61 59 393

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

**PERFORMANCE iN LIGHTING FRANCE S.A.S.**  
PA de la Couronne des Prés  
107 avenue des Patis  
78680 Epône - France  
T. +33 1 30 90 53 60

**PERFORMANCE iN LIGHTING BE**  
Belgique / België & Luxembourg  
Chaussée de Haecht, 1880  
Haachtsesteenweg, 1880  
1130 Bruxelles / Brussel - Belgium  
T. + 32 2 705 51 51