

# WIN PRO

iN



PERFORMANCE  
**iN** LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

# WIN PRO



## La luce dove serve

WIN PRO è la nuova linea di proiettori professionali per l'illuminazione sportiva e urbana. È pensato per l'illuminazione intelligente, grazie alle predisposizioni Zhaga D4i di serie (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30). Si integra perfettamente in ogni contesto, grazie allo spessore estremamente ridotto.

Inquadra il QR-code  
per i dati più aggiornati

WIN PRO, apribile e manutenibile, offre una notevole riduzione dei consumi energetici, quindi un miglior ritorno dell'investimento grazie alla lunga durata dei componenti elettronici e ad un'innovativa gestione termica a raffreddamento passivo.

La versione WIN PRO+, con anello in alluminio pressofuso, è fornita pre-cablata con cavo con guaina esterna in neoprene (tipo H07RN-F) in uscita da 1 mt.

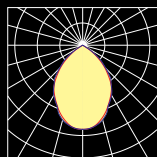


up to  
**160**  
lm/W

## Ottiche specifiche per applicazioni professionali e sportive

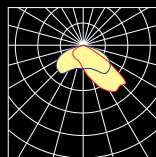


**S/EW**  
simmetrica

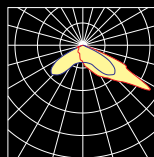


80°

**A/M - A/W**  
Asimmetriche



IMAX 35°



IMAX 55°



3000 K



4000 K



5700 K



CRI 70



CRI 70



CRI 70





### Altissima efficienza

Grazie a LED di ultimissima generazione ed ottiche ad altissima trasmittanza.



### Ottiche precise e controllate

Studiate specificamente per i diversi tipi di applicazione.

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

### Flusso luminoso costante nel tempo

Moderne sorgenti LED con elevato lifetime e prestazioni durature nel tempo.



### Conformità leggi anti inquinamento luminoso

Flusso luminoso emesso verso l'alto uguale a 0%.



### Progettato per l'utilizzo in condizioni ambientali estreme

In grado di sopportare ampie variazioni della temperatura ambientale.



### Innovativa dissipazione termica

Studiata a garanzia del mantenimento delle performance anche a temperature ambientali gravose.



### Progettato per durare

Corpo in alluminio pressofuso verniciato conforme ISO 9227 e ISO 12944 e vetro temprato. I materiali garantiscono un elevato grado IK e IP.



### Ampia gamma di accessori

Disponibile una proposta di accessori in continua evoluzione.



### Opzioni di controllo molteplici

Disponibile un ampio range di equipaggiamenti per la massima flessibilità progettuale (RPA, DALI, CLO).



### IoT Ready

Predisposizioni Zhaga D4i per controlli wireless. (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+

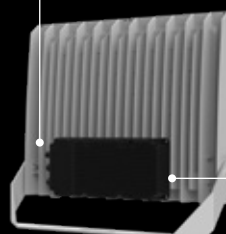
Disponibili anche le versioni WIN PRO+ 20 / WIN PRO+ 30 con:

- anello frontale in alluminio pressofuso
- precablaggio di 1 metro
- disponibile kit connettore 5 poli

Sono disponibili gruppi di alimentazione stagni IP66 ad 1 canale (1CH) con programma di riduzione automatica della potenza (RPA), dimmerazione DALI o DMX512-RDM. Il collegamento elettrico tra essi ed i relativi proiettori deve essere fatto con una lunghezza massima di cavo di 50 m

Gli apparecchi sono forniti con due staffe in acciaio inox che permettono di poter fissare il gruppo di alimentazione direttamente sul dorso del proiettore

1 m  
cavo



## LE BUONE RAGIONI PER SCEGLIERCI



Decenni di presenza sul mercato. Progettazione e produzione radicata nei valori del Made in Italy e Made in Germany.



Utilizzo di marche primarie per componenti elettronici.

<1%

Grandi performance nel tempo con tasso di difettosità inferiore a 1%.



Cinque anni di garanzia sull'apparecchio complessivo, estendibile fino a dieci per progetti speciali.



Patti chiari, i lumen reali indicano il flusso luminoso in uscita dall'apparecchio stesso.



Laboratori interni all'azienda omologati da terza parte (CTF Stage 2 e WTDP). Conformità Ecodesign-EPREL. Azienda con sistema di gestione della qualità ISO 9001.



I prodotti con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale conforme ISO 9227 e ISO 12944, sono resistenti alla corrosione e adatti ad aree C5 (ISO 9223).

### FUTURE PROOF ▶▶

Prodotti "Future-Proof" con LED di durata superiore e sistemi illuminanti sostituibili per futuri aggiornamenti. Eccezionale longevità e risparmio con un contributo reale all'economia circolare.



Supporto tecnico pre e post vendita e di consulenza illuminotecnica per soddisfare le diverse esigenze, anche dei bandi di gara più impegnativi.



Ampia gamma di soluzioni illuminotecniche per le più svariate applicazioni, tutto con un unico fornitore.



### BIM

BIM ready per progetti con software Dialux, Relux, Litestar e software per Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.



### PRONTO

Il programma PRONTO assicura disponibilità e rapidità di spedizione.



Certificazione EcoVadis, medaglia di bronzo come riconoscimento dei risultati ottenuti nella sostenibilità.



**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)