

# WIN PRO

iN



PERFORMANCE  
iN LIGHTING

powered by  
**GEWISS**

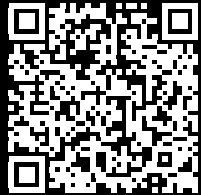
# WIN PRO

## Licht wo es gebraucht wird

WIN PRO ist eine neue Linie professioneller Flutlichtanlagen für Sportbereiche und städtischen Orte. Sie ist für intelligente Beleuchtung konzipiert, dank der Standard-Zhaga D4i-Prädispositionen (WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30). Sie integriert sich perfekt in jeden Kontext, dank der stark reduzierten Höhe.

WIN PRO ist wartungsfreundlich und bietet eine erhebliche Reduzierung des Stromverbauchs. Somit verbesserte Gesamtinvestitionskosten dank einer langen Lebensdauer der elektronischen Komponenten und einem innovativen passiven Verlustwärmeverlust.

Die vorverdrahtete Ausführung WIN PRO+, mit Dekorrahmen aus Aluminiumdruckguss, wird mit einem 1 m langen Kabel mit Neopren-Außenmantel geliefert.



Scannen Sie den QR-Code, um die neuesten Daten zu erhalten



up to  
**160**  
lm/W

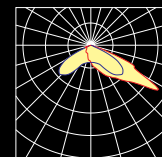
Spezifische Optiken für professionelle und sportliche Anwendungen



80°



IMAX 35°

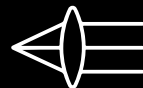


IMAX 55°





**Sehr hohe Effizienz**  
Dank neuester LEDs und Optiken mit extrem hoher Lichtdurchlässigkeit.



**Präzise und geprüfte Optiken**  
Speziell entwickelt für verschiedene Anwendungsbereiche.

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

**Dauerhaft konstanter Lichtstrom**

Moderne LED-Quellen mit hoher Lebensdauer und langlebiger Leistung.



**Konzipiert für den Einsatz unter extremen Witterungsbedingungen**  
Widerstandsfähig gegenüber starken Schwankungen der Umgebungstemperatur.



**Innovative Wärmeableitung**  
Entwickelt, um sicherzustellen, dass die Leistung auch bei extremen Umgebungstemperaturen erhalten bleibt.

**Auf Langlebigkeit ausgelegt**

Gehäuse aus lackiertem Aluminiumdruckguss und gehärtetem Glas, das den Normen ISO 9227 und ISO 12944 entspricht. Die Materialien gewährleisten einen hohen IK- und IP-Schutz.

**Umfassendes Angebot an Zubehör**

Zur Verfügung steht, ein sich ständig weiterentwickelndes Angebot an Zubehör.



**Mehrere Steuerungsmöglichkeiten**  
Große Auswahl an Geräten für maximale planerische Flexibilität (RPA, DALI, CLO).



**IoT Ready**  
Vorbereitet für Zhaga D4i ermöglicht drahtlose Steuerung.  
(WIN PRO 30 / WIN PRO+ 30)



## 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



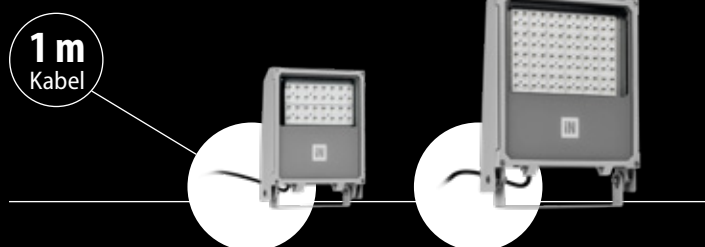
## WIN PRO 40

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

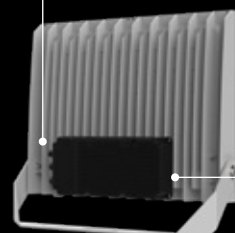
**ON/OFF****DMX + 512 RDM****DALI +**

## WIN PRO+

WIN PRO+ 20 / WIN PRO+ 30-Versionen auch erhältlich mit:  
- Frontrahmen aus Aluminiumdruckguss  
- 1 Meter-Vorverkabelung  
- verfügbarer 5-poliger Steckersatz



Dimmbare IP66-Konverter (RPA, DALI und DMX-RDM) erhältlich. Maximale Kabellänge von 50 m (1CH) zwischen Versorgungseinheit und Strahler.



Die Leuchte wird mit 2 Edelstahlbügeln geliefert. Mit diesen kann die Versorgungseinheit direkt an der Rückseite des Strahlers befestigt werden.

## GUTE GRÜNDE, UNS ZU WÄHLEN



Jahrzehntelange Marktpräsenz.  
Design und Produktion sind in den  
Werten des Made in Italy und Made  
in Germany verwurzelt.



Verwendung von elektronischen  
Bauteilen renommierter Marken.

<1%



Hervorragende Leistung über die Zeit  
mit einer Mängelquote von weniger  
als 1%.

Fünf Jahre Garantie auf die gesamte  
Leuchte, bei besonderen Projekten  
auf bis zu zehn Jahre verlängerbar.



Klare Vereinbarungen, der  
Leuchtenlichtstrom entspricht dem  
Austritt aus der Leuchte.



Von Dritten zugelassene interne  
Laboratorien (CTF Stage 2 und  
WTDP).  
Ökodesign-Konformität EPREL.  
Unternehmen mit  
Qualitätsmanagementsystem nach  
ISO 9001.



Die Produkte mit  
polyesterpulverbeschichtetem  
Aluminiumdruckgussgehäuse nach  
chemischer Oberflächenbehandlung  
gemäß ISO 9227 und ISO 12944 sind  
korrosionsbeständig und für C5-  
Bereiche (ISO 9223) geeignet.

## FUTURE PROOF►

„Zukunftssichere“ Produkte mit  
LEDs mit längerer Lebensdauer  
und austauschbaren  
Beleuchtungssystemen für künftige  
Upgrades.  
Außergewöhnliche Langlebigkeit  
und Einsparungen mit einem echten  
Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.



Technischer Support vor  
und nach dem Kauf sowie  
Beleuchtungsberatung, um den  
unterschiedlichen Anforderungen  
auch der anspruchsvollsten  
Ausschreibungen gerecht zu werden.



Eine breite Palette von  
Beleuchtungslösungen für eine  
Vielzahl von Anwendungen, alles aus  
einer Hand.



BIM-fähig für Projekte mit Dialux,  
Relux, Litestar und Autodesk® Revit®  
Building Information Modeling (BIM)  
Software.



Das PRONTO-Programm  
gewährleistet Verfügbarkeit und  
schnelle Lieferung.



EcoVadis-Zertifizierung,  
Bronzemedaille als Anerkennung  
für die Leistungen im Bereich  
Nachhaltigkeit.

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 GmbH  
Stapelner Str. 1+3  
38644 Goslar - Germany  
T +49 (0) 5321 3777 0  
F +49 (0) 5321 3777 99



**Hauptsitz**  
LIXS AG  
Mooswiesstrasse 42  
CH-9200 Gossau  
Tel. +41 71 511 39 10  
E-Mail: [mail@lixs.ch](mailto:mail@lixs.ch)

**Hauptsitz**  
LIXS AG  
Mooswiesstrasse 42  
CH-9200 Gossau  
Tel. +41 71 511 39 10  
E-Mail: [mail@lixs.ch](mailto:mail@lixs.ch)