

# PLANONLIGHT LED BLACK SERIES

Die Anbauvariante - breitstrahlend in kompaktem Design.



**hagnleone**  
LIGHTING

## DE DATENBLATT

Vor Inbetriebnahme der Leuchte unbedingt die Montagehinweise beachten!

- 
- PLANONLIGHT 5W BLK  
Artikel Nr. 10486
- 
- PLANONLIGHT 10W BLK  
Artikel Nr. 10487
- 
- PLANONLIGHT 15W BLK  
Artikel Nr. 10488
- 
- PLANONLIGHT 30W BLK  
Artikel Nr. 10493



### HENNLICH & ZEBISCH GMBH

Alfred-Kubin-Straße 9a-c  
4780 Schärding  
T +43 (0) 7712 3163 0  
F +43 (0) 7712 3163 33  
office@hennlich.at

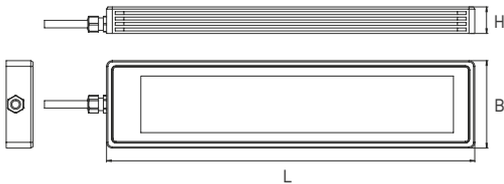
[www.hennlich.at](http://www.hennlich.at)

### TECHNISCHE DATEN: (Angaben sind typische Werte und können in der Serie leicht abweichen.)

Typenbezeichnung:	L x B x H:	Betriebsspannung:	Leistung:	Anzahl LEDs:	Temperaturbereich:	Gewicht:	Lichtfarbe:
PLANONLIGHT 5W BLK	103 x 65 x 19,5 mm	24 VDC*	5 W	21 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	290 g	6500 K
PLANONLIGHT 10W BLK	168,5 x 65 x 19,5 mm	24 VDC*	10 W	42 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	460 g	6500 K
PLANONLIGHT 15W BLK	234 x 65 x 19,5 mm	24 VDC*	15 W	63 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	600 g	6500 K
PLANONLIGHT 30W BLK	430,5 x 65 x 19,5 mm	24 VDC*	30 W	126 Stk./120°	-20 °C bis +55 °C	920 g	6500 K

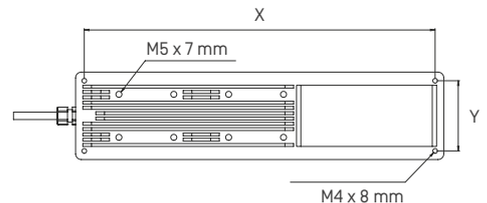
\* Spannungsbereich 22 VDC bis max. 26 VDC; Kleiner 22 VDC starke Helligkeitseinbußen.

### ABMESSUNG PLANONLIGHT LED BLACK SERIES:



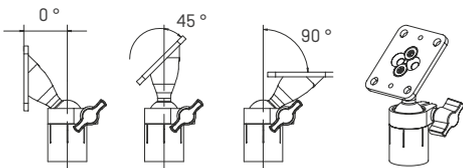
### BEFESTIGUNGSMASSE OHNE LEUCHTENHALTER (Y X):

5W	53,00 mm	91,00 mm
10W	53,00 mm	156,50 mm
15W	53,00 mm	222,00 mm
30W	53,00 mm	418,50 mm



### 90° HALTERUNG:

360° Drehung und +/- 45° Neigung



### KABELANSCHLUSS:

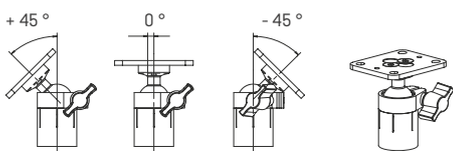
#1 = +24 VDC Flexible Anschlussleitung:  
2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20)  
L = ca. 2.300 mm Ø = 5,7 +/- 0,4 mm

#2 = 0 VDC

**Direkter Anschluss an die Netzspannung zerstört die Leuchte!**

### 45° HALTERUNG:

360° Drehung und +/- 45° Neigung



### WICHTIGE HINWEISE:

Frontmontage mit zusätzlicher NBR-Dichtung.

Zuleitung so kurz wie möglich verlegen.

Der Stecker darf nicht geöffnet werden (Kennzeichnung mit Siegelack). Bei Bruch des Siegelackes erlischt die Gewährleistung.

Die Leuchte ist für direkte Befestigung an normal entflammaren Oberflächen geeignet.

RoHs konform, WEEE Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte beachten.

Normen: IEC 60598-1, IEC 60598-2-1

Technologieabhängige Helligkeitsunterschiede von +/- 5% üblich. Der Ausfall einzelner LEDs stellt keinen Reklamationsgrund dar, sofern der Lichtunterschied kleiner als 5% ist.

Geprüft mit handelsüblichen Schmierstoffen in Dreh- und Fräsmaschinen.

Alle Typen haben die Schutzklasse III (SELV), IP-Schutzart IP68 + IP69K, die Zulassungen CE und CB.

Weitere Information zu Maschinenleuchten finden Sie unter: [www.hagnleone.at](http://www.hagnleone.at)

### MASCHINESEITIGE BEFESTIGUNG:

