

# PLANONLIGHT LED 10W pro

Gebündeltes Licht in kompaktem Design.



**hagnleone**  
LIGHTING

## DE DATENBLATT

Vor Inbetriebnahme der Leuchte unbedingt die Montagehinweise beachten!

PLANONLIGHT LED 10W pro  
Artikel Nr. 20444



### Hagnleone GmbH

Bobletten 36  
6850 Dornbirn, Österreich  
T +43 (0) 5572 394440  
F +43 (0) 5572 394841  
leuchten@hagnleone.at

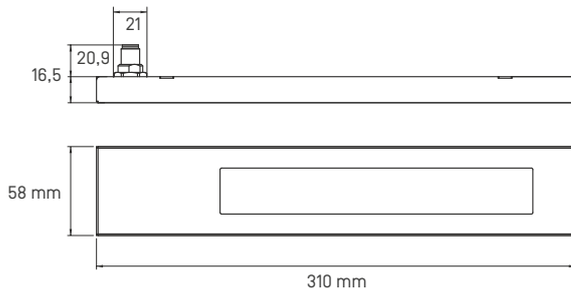
[www.hagnleone.at](http://www.hagnleone.at)

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

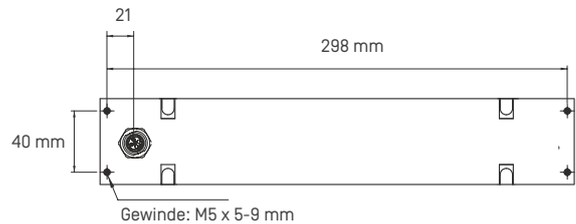
Typenbezeichnung:	L x B x H:	Betriebsspannung:	Leistung:	Leuchtfläche:	Temperaturbereich:	Gewicht:	Lichtfarbe:
PLANONLIGHT LED 10W	310 x 58 x 16,5 mm*	22 VDC - 26 VDC	10 W	201 x 30 mm/22°	-20 °C bis +55 °C	0,67 kg	6.000 - 6.500 K

\* Ohne M12 Stecker.

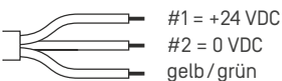
### ABMESSUNG PLANONLIGHT LED:



### BEFESTIGUNGSMASSE OHNE LEUCHTENHALTER:

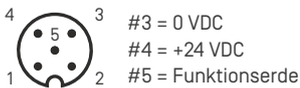


### KABELANSCHLUSS – M12 STECKERBELEGUNG:



#1 = +24 VDC  
#2 = 0 VDC  
gelb / grün

Flexible Anschlussleitung:  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup> (AWG 18)  
L = ca. 3 m  
Ø = 5,9 +/- 0,2 mm



#3 = 0 VDC  
#4 = +24 VDC  
#5 = Funktionserde

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

Stifte = männlich

### WICHTIGE HINWEISE:

Montage direkt über die vier Eckbohrungen.

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, UL 2108, UL 8750

Technologieabhängige Helligkeitsunterschiede von +/- 5% üblich.

Geprüft mit handelsüblichen Schmierstoffen in Dreh- und Fräsmaschinen.

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

