



LED-ANSTRAHLLEUCHE UAL-1-230VAC gelb

ANWENDUNG

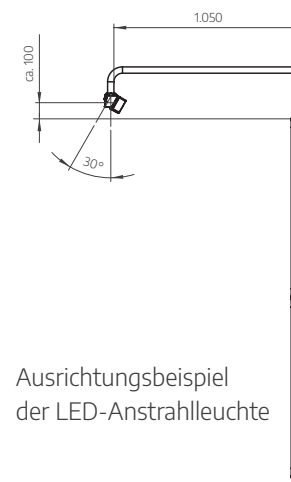
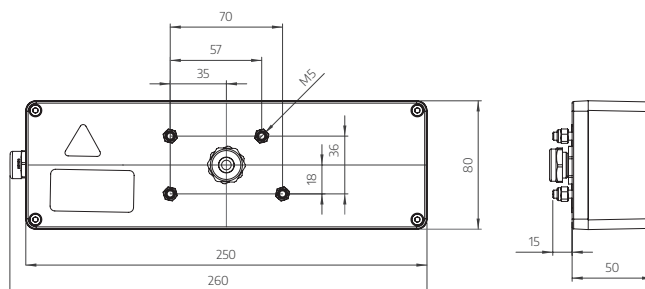
Kennzeichnung von Hindernissen

Die LED-Anstrahlleuchte vom Typ UAL-1-230VAC nutzt zur Lichterzeugung modernste LED-Technik und findet Anwendung in der Anstrahlung von Kennzeichnung von Hindernissen.

Die LED-Technologie verbindet niedrigen Energieverbrauch mit hoher Lichtstärke, langer Lebensdauer und ermöglicht dafür einen nahezu wartungsfreien Betrieb.

Hervorzuheben ist die kompakte und robuste Bauweise der LED-Anstrahlleuchte. Das Gehäuse besteht aus seewasserbeständigem Aluminium mit einer Abschlusscheibe aus Plexiglas. Ein Druckausgleichselement vermeidet die Kondensation von Wasser im Gehäuse. Die Leuchte wird direkt mit 230 V_{AC} betrieben, die Lichtfarbe ist gelb.





Ausrichtungsbeispiel
der LED-Anstrahlleuchte

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V _{AC} (- 20 % / + 10 %) / 50 Hz
Leistungsaufnahme	20 W
Anschlussleitung	3 G 1,5 mm ² , Länge 8 m, PUR
Schutzklasse	I (gemäß DIN EN 61140)
Lichtfarbe	gelb
Leuchtmittel	12 Hochleistungs-LED's mit Vorsatzoptik
Betriebstemperatur	- 25 °C – + 55 °C
Rel. Luftfeuchte	max. 100 %
Schutzart	IP66 (gemäß DIN EN 60529)
EMV	DIN EN 50293-200 DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 DIN EN 61547
Abmessungen (L x B x H)	260 mm x 80 mm x 65 mm
Gehäusematerial	seewasserbeständiges Aluminium, RAL 7042 verkehrsgrau A, pulverbeschichtet
Leuchtglass	Plexiglas, schlagfest

TRANSPORTDATEN

Nettogewicht	2,0 kg
Versandgewicht	3,0 kg
Volumen	0,01 m ³

ARTIKELNUMMER

6-U1-00-22-230-VAC

ARTIKEL

LED-Anstrahlleuchte UAL-1-230VAC
inklusive Ausleger, gemäß
Wasserstraßen- und Schifffahrts-
verwaltung, technischer Standard L-13

VOLT

230 V_{AC}

LICHTFARBE

gelb

WINKEL

30°

LÄNGE

1.000 mm