



LED-ANSTRAHLLEUCHE UAL-1-230VAC gelb

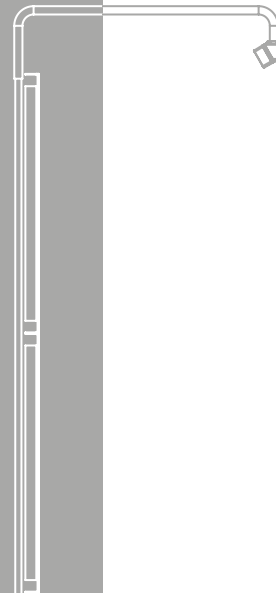
ANWENDUNG

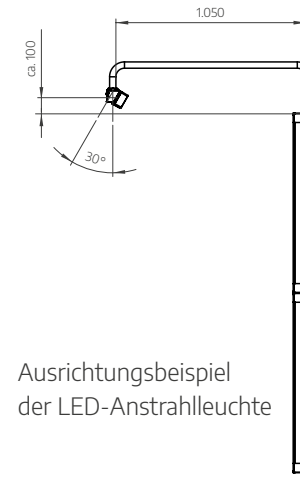
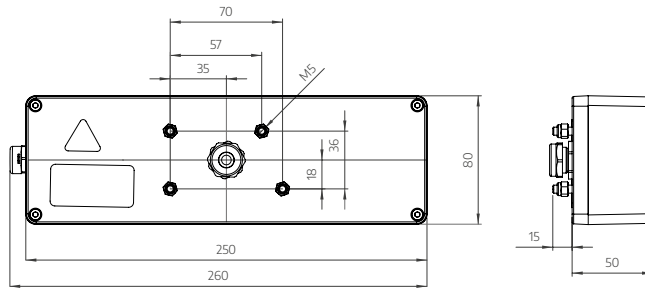
Kennzeichnung von Hindernissen

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