

Optimale Beleuchtung für die Binnenschifffahrt



## SCORPIUS LED



### SCORPIUS LED 250

#### Suchscheinwerfer

- + 29W, 10.400lm, 230V AC
- + Bis zu 700 Meter Reichweite bei 1lx
- + Beleuchtete Fläche bei 100m: ca. Ø 14m
- + Drehung 360°
- + Abstrahlwinkel: 8°
- + Schutzklasse: IP56
- + Korrosionsbeständiges Aluminium
- + Farbe: RAL 9016 (andere Farben auf Nachfrage)
- + Auch in den Versionen Deck, Kabine, Säule und Fernsteuerung vorhanden

Speziell für die Anforderungen der Binnenschifffahrt entwickelt.  
GL DNV zertifiziert.

## CERBERUS LED



### CERBERUS LED

#### Strahler

- + 26W, 3.450lm, 230V AC
- + Von breit- bis engstrahlend 14°/28°/54°
- + Schutzklasse: IP66
- + Lichtfarbe: 4000k
- + Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse
- + Farbe: RAL 9016 (andere Farben auf Nachfrage)

Speziell für die Anforderungen der Binnenschifffahrt entwickelt.  
Besonders robuster Strahler, dank Sicherheitsglas und Aluminiumguss.

Zentrale in Hamburg  
KARL DOSE GmbH  
Försterweg 73-77  
22525 Hamburg  
Deutschland

Kontaktieren Sie uns:

Webseite: [www.karl-dose.de](http://www.karl-dose.de)

Telefon: +49 (0)40 547322-0

Telefax: +49 (0)40 547322-99

E-Mail: [sales@karl-dose.de](mailto:sales@karl-dose.de)



# Optimale Beleuchtung für die Binnenschifffahrt



## HEKA LED



- HEKA LED 131**  
**Klassische Deckenleuchte**  
+ 8W, 800lm, 230V AC, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 120°  
+ Kein Vorschaltgerät notwendig  
+ Nahezu unkaputtbares Messinggehäuse/IP56

## MINOR LED



- MINOR LED 569**  
**Klassische Deckenleuchte**  
+ 4W, 400lm, 230V AC, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 120°  
+ Kein Vorschaltgerät notwendig  
+ Nahezu unkaputtbares Messinggehäuse/IP56

## TARANDUS LED



- TARANDUS LED 17**  
**Einbauleuchte**  
+ 17W, 1.500lm, 230V AC  
+ Abstrahlwinkel: 120°  
+ Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse/IP56  
+ Platzsparend



- TARANDUS LED 11**  
**Einbauleuchte**  
+ 11W, 1.200lm, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 120°  
+ Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse/IP56  
+ Platzsparend

## AURIGA LED



- AURIGA VLED 1000 Strahler**  
+ 65W, 6.500lm, 230V AC, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 10°/28°/62°  
+ Lichtfarbe: 6.300k  
+ Korrosionsbeständiges Edelstahlgehäuse/IP67  
+ Robuster Strahler



- AURIGA VLED 200 Strahler**  
+ 34W, 3.400lm, 230V AC, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 10°/28°/62°  
+ Lichtfarbe: 6.300k  
+ Korrosionsbeständiges Edelstahlgehäuse/IP67  
+ Robuster Strahler

## TUCANA LED



- TUCANA LED 20 Strahler**  
+ 167W, 18.950lm, 230V AC, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 45°x20°/120°x120°  
+ Lichtfarbe: 4.000k  
+ Korrosionsbeständiges Edelstahlgehäuse/IP67  
+ Platine & Kühlkörper aus Keramik für ein exzellentes Wärmemanagement



- TUCANA LED 6 Strahler**  
+ 60W, 5.678lm, 230V AC, 24V DC  
+ Abstrahlwinkel: 45°x20°/120°x120°  
+ Lichtfarbe: 4.000k  
+ Korrosionsbeständiges Edelstahlgehäuse/IP67  
+ Platine & Kühlkörper aus Keramik für ein exzellentes Wärmemanagement

*andere Größen und Kombinationen sind möglich*

Zentrale in Hamburg  
**KARL DOSE GmbH**  
Försterweg 73-77  
22525 Hamburg  
Deutschland

Kontaktieren Sie uns:  
Webseite: [www.karl-dose.de](http://www.karl-dose.de)  
Telefon: +49 (0)40 547322-0  
Telefax: +49 (0)40 547322-99  
E-Mail: [sales@karl-dose.de](mailto:sales@karl-dose.de)

