

## LEPOL 10 | ROT inkl. 2 Leuchte 9 Watt



### Produktbeschreibung

LED-Hindernisleuchte zugelassen gemäß AVV, konform zu ICAO. Rundstrahlleuchte mit 360° Abstrahlwinkel für den Betrieb bei Nacht und in der Dämmerung (Nachtkenntzeichnung von Luftfahrthindernissen). Integrierte Funktionsüberwachung mit potentialfreiem Fehlerkontakt, Umschaltung auf integrierte zweite Leuchte (Stand-by Feuer) durch externen Kontakt. Extrem lange Lebensdauer von über 50.000 h, dadurch wartungsfrei. Hochwertiges LED Hindernisleuchte für die Verwendung bei Baustelle geeignet, sehr hohe Lichtintensität mit 18 cd, IP68 und einer LED Lebensdauer von 50.000 Stunden.

### Deklaration

Bestellnummer: 29874

Artikelname: LED Hindernisleuchte | LEPOL 10 | 230 V AC | ROT | DIN 5037 - 18 cd | IP68 | WSV  
Zulassung | redundant

Hersteller Artikelnummer: LEPOL 10-M-R

Hersteller: RIESTE

Produkttyp: Hindernisleuchte LED

Technologie: LED

Fertigungsnormen: EN 60529 | EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 55011, AVV Zulassung, WSV  
Zulassung, ICAO Low Intensity, Type A (>10cd), rotes Dauerlicht

### Elektrische Daten

Leistung: 9 Watt

Spannung: 230 Volt

Spannung: 115 / 230 Volt AC

### Lichttechnische Daten

Anzahl der LED: 2

LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.

Reflektor Variante: Ausleuchtung Vertikal ca. +35°, horizontal 360°

Reflektor: ROT inkl. 2 Leuchte

Lichtstärke: 18 Candela

### Steuerung

Steuersignal: Überwacht, redundant, Potentialfreier Ausgang Öffner im Störfall max 230V, 80 mA.  
im Störfall externe Aktivierung der zweiten LED Leuchte

### Abmessungen und Gehäuse

Durchmesser: 118 mm

Höhe: (C) 240 mm

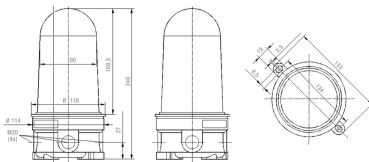
Farbe: Leuchte ROT, Sockel Schwarz

Schutzart: IP68

Gewicht: 0.75 kg

Material Korpus: Polycarbonat

Lampenmontage: geschraubt



0-00008

LEPOL 10 I ROT inkl. 2 Leuchte  
9 Watt



**RIESTE**  
ILLUMINATION

© 2017 RIESTE Licht GmbH Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. RIESTE Licht GmbH und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von RIESTE zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.