

**LEPOL 10 | ROT**  
9 Watt**Produktbeschreibung**

LED-Hindernisseuchte zugelassen gemäß AVV, konform zu ICAO. Rundstrahlfeuer mit 360° Abstrahlwinkel für den Betrieb bei Nacht und in der Dämmerung (Nachtkenntzeichnung von Luftfahrthindernissen). Integrierte Funktionsüberwachung mit potentialfreiem Fehlerkontakt, extrem lange Lebensdauer von über 50.000 h, dadurch wartungsfrei. Hochwertiges LED Hindernisseuchte für die Verwendung bei Baustelle geeignet, sehr hohe Lichtintensität mit 18 cd, IP68 und einer LED Lebensdauer von 50.000 Stunden.

**Deklaration**

Bestellnummer: 29873  
Artikelname: LED Hindernisseuchte | LEPOL 10 | 230 V AC | ROT | DIN 5037 - 18 cd | IP68 | WSV  
Zulassung  
Hersteller Artikelnummer: LEPOL 10-M  
Hersteller: RIESTE  
Produkttyp: Hindernisseuchte 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: 1  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Reflektor Variante: Ausleuchtung Vertikal ca. +35°, horizontal 360 °  
Reflektor: ROT  
Lichtstärke: 18 Candela

**Steuerung**

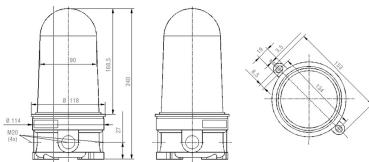
Steuersignal: Überwacht, Im Störfall Potentialfreier Ausgang Öffner max 230V, 80 mA

**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

**Sonstige technische Daten**

Betriebstemperatur: -40 °C ... + 55 °C



L-020008

LEPOL 10 | ROT  
9 Watt



© 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.