

LRD 2679/RED

ARBEITSSCHEINWERFER LRD 2679/RED

DANE TECHNICZNE

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 111	Arbeitsleuchte	Ja
LED Anzahl	Streulicht	Montageseite
15	Ja	universal
Befestigungsmethode	Versorgungsspannung	Nennleistung
zum Anschrauben	12/24 V	3,6 W
Kabelführung	Betriebstemperaturbereich	Helle Farbe
2×0,75 mm ² ; Kabellänge 1,5 m	von -30°C bis +50°C	rot
Lichtstrahl	Schutzgrad	Wellenlänge des Lichts
100 lm	IP 68	628 nm

OPIS

Arbeitsscheinwerfer LRD 2679/RED - rotes Licht für besondere Aufgaben. Der LRD 2679/RED ist eine kompakte, leistungsstarke Quelle **für rotes Streulicht**, die für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einer Leistung von **3,6 W** und **einem Lichtstrom von 100 lm** sorgt er für eine komfortable Ausleuchtung des Arbeitsbereichs, ohne den Bediener oder andere Personen in seiner Umgebung zu blenden. Die **universelle Versorgungsspannung (12/24 V)** und die flexiblen Montagemöglichkeiten ermöglichen den einfachen Einbau in eine Vielzahl von Fahrzeugen und Maschinen. Das robuste Gehäuse und **die Schutzart IP 68** garantieren Zuverlässigkeit auch unter extremen Bedingungen – Schlamm, Staub, Regen oder Schnee stellen keine Gefahr dar. Die Lampe erfüllt die **Norm R10 (EMV)**, was bedeutet, dass sie den Betrieb der elektronischen Systeme im Fahrzeug nicht beeinträchtigt. Sie kann **in einem breiten Temperaturbereich betrieben werden**, was sie zu einer idealen Lösung für das ganze Jahr macht. Der **LRD 2679/RED** ist ideal für Service- und Straßenfahrzeuge, bei denen das **rote Licht** effektiv den Arbeitsbereich signalisiert und so die Sicherheit im Verkehr und in der Nacht erhöht.

