

SL-RL / SLA-RLA LED - Art. Num. RLA 2000 LED / D14855



Mehrere Konfigurationen möglich dank der unterschiedlichen Auswahl an Glas, Kabelleitungen, usw....

Standardmäßig verfügt dieser Scheinwerfer über Merkmale wie EMC CISPR25 Klasse 5 und integrierten Load Dump, um die strengsten Herstellerspezifikationen zu erfüllen.

## TECHNISCHE KENNDATEN

Marke	ABL
Produkttyp	Arbeitsscheinwerfer Compact LED
Marktsegmente	Anhänger und Auflieger, Baumaschinen, Einsatzfahrzeuge, Landwirtschaft, Lastkraftwagen, Material Handling und Gabelstapler, Nutzfahrzeuge
Artikeldetail	D14855 (Kristall, Flood, Kunststoffglasscheibe)
Voltzahl	12 - 24V
Quelle	LED
Stromverbrauch	29W
Amperezahl	1,2 AMP bei 24V
Effektive Lumen	2000 Lumen
Farbtemperatur	6000°K für die Kristalle Version
Lichtverteilung gehärtete Glasscheibe	Asymmetrische Flood, Flood, große Reichweite
Lichtverteilung Kunststoffglasscheibe	Asymmetrische Flood, Flood
Anschlussstecker	AMP 2-polig Anschlussstecker, DT 2-polig Anschlussstecker
Farbe	Klar- Gelb (gehärtetes Glas, Kunststoff); Gelb - Rot - Blau (Kunststoff)

[www.vignal-group.com](http://www.vignal-group.com) - [contact@vignal-group.com](mailto:contact@vignal-group.com)

Frankreich Lyon HQ : +33 (0)4 72 90 29 29  
 Frankreich Caen : +33 (0)2 31 74 73 13  
 Die Schweiz Rancate : +41 (0) 91 640 50 80

US Mosinee : +1 715 693 1530  
 China Changzhou : +86 137 7686 3469

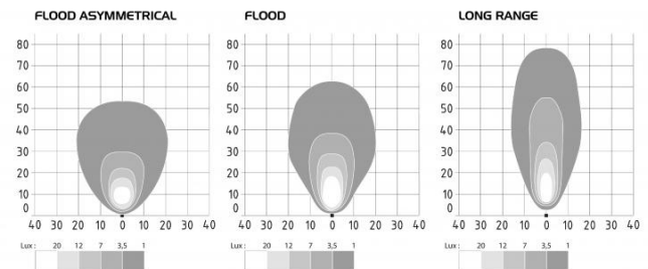
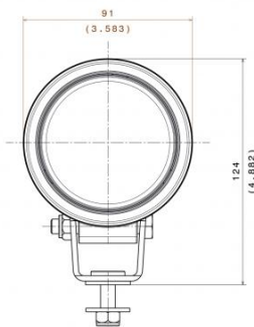
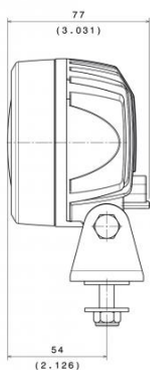
**VIGNAL**  
 LIGHTING GROUP

Druckdatum : 18/11/2020

SL-RL / SLA-RLA LED - Art. Num. RLA 2000 LED / D14855

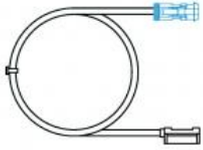
Montage	Sockel, aufgehängt
Lichtscheibe-Material	Gehärtetes Glas, Kunststoff
Gehäuse-Material	Aluminium
Form	Rund
Tiefe	77 mm
Durchmesser	91 mm
Höhe	129 mm
Gewicht	0,60 Kg
IP Schutzart	IP68 - IP69K
Polarität	Geschützt gegen Verpolungen
Thermo-elektronisches Management	Volle Leistung bei +35°C Umgebungstemperatur, 25 % gedimmt bei + 50°C Umgebungstemperatur
Arbeitstemperatur	-40°C bis +85°C
Load Dump	36V CONTINUOUS / ISO 7637-2 Pulse 5a
Salzsprühnebeltest	ISO 9227
Schwingungsfestigkeit	15 Grms, von 24Hz bis 2000Hz
Schlagfestigkeit	60G
Lebensdauer	30.000 Betriebsstunden
EMV	ISO 13766 - ISO 14982 - ISO 12985 - CISPR25 Klasse 5

ANDERE DISPLAYS



SL-RL / SLA-RLA LED - Art. Num. RLA 2000 LED / D14855

ZUBEHÖR

**R12486****FCA - Adapterkabel 2C  
DT 2-polig weiblich /  
Click-in****D14170****CONN - Reparatursatz  
für Heckleuchten,...**