

## MERKMALE

- Bietet eine ausgezeichnete Lichtquelle im Notfall
- Nicht gewartet
- Die Leuchten können eingestellt werden
- Zweifarbige LED-Signalleuchte für manuelle Inspektion
- Durable Polycarbonat-Bauweise mit wetterfesten Eigenschaften
- Eine leistungsfähige IP20-Schutzart

## LED-Notstromleuchte mit zwei Punktstrahler, 2 x 3,5 W

RS Best.-Nr. 179-8133



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Diese 2 x 3,5 W LED-Doppelpunktleuchte für Notfälle unserer bewährten und äußerst zuverlässigen Eigenmarke RS Pro ist ein unentbehrliches Gerät zur Bereitstellung einer Lichtquelle zur Hervorhebung von Ausstiegswegen im Notfall, die häufig in Arbeitsumgebungen wie Lagerhäusern, Krankenhäusern und mehr zu finden sind. Diese äußerst Durable LED-Notleuchte verfügt über zwei leistungsstarke LED-Lampen und bietet eine ausgezeichnete Lichtquelle in einer Vielzahl von Notfallsituationen. Der RS Pro LED-Doppelpunkt ist ein nicht gewartetes LED-Gerät, das sicherstellt, dass bei einem Stromschnitt die LED-Lampen weiterhin über eine Backup-Stromquelle leuchten.

## Allgemeine

<b>Lampentyp</b>	LED
<b>Leuchtkraft</b>	390lm
<b>Farbtemperatur</b>	6000 K, Tageslicht
<b>Dauerschaltung</b>	Nicht im Dauerbetrieb
<b>Material</b>	Polycarbonat
<b>Dauer</b>	3 h
<b>Lampe im Lieferumfang enthalten</b>	Ja
<b>Anwendungen</b>	Lagerhäuser, Krankenhäuser, Schulen, Fabriken, Gesundheitszentren, Arenen, Baustellen

## Elektrische

<b>Wattleistung</b>	2 x 3,5 W
	220 V bis 240 V ac
<b>Batterie</b>	3,6 V 3000 mAh Ni-Cd

## Mechanische

<b>Länge</b>	273mm
<b>Breite</b>	55mm
<b>Tiefe</b>	260mm
<b>Montageart</b>	Zwei Punktstrahler

### Schutzkategorie

<b>IP-Schutzart</b>	IP20
---------------------	------

### Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	RoHS, CE
-----------------------------------	----------

