

## Artikeldatenblatt 1936

STAND 11/2024

<b>Art.-Nr.:</b>	1936
<b>Artikel:</b>	Protectus M DLI 3H
<b>EAN:</b>	4255637505732
<b>Zolltarifnummer:</b>	94056180
<b>Leuchtenart:</b>	Einzelbatterie
<b>Montageart:</b>	Universal
<b>Prüfeinrichtung:</b>	H1-DLI
<b>Autonomiezeit:</b>	3h
<b>Betriebsart:</b>	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
<b>Erkennungsweite:</b>	29 m
<b>Eingangsspannung   -frequenz:</b>	230V AC   170 - 260V DC   50/60Hz
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Batterietyp:</b>	LiFePO4
<b>Max. Leistung AC:</b>	9VA
<b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>	1,8W
<b>Umgebungstemperatur:</b>	+5°C ... +45°C
<b>Gehäusematerial:</b>	verzinktes Stahlblech



### Protectus M DLI 3H

Ihre Leuchte für erhöhte Beanspruchung

Rettungszeichenleuchte im aufwendig pulverbeschichtetem Stahlblechgehäuse in Verkehrsweiß, RAL 9016. Ausgestattet mit einer lichttechnisch optimierten Acrylglasplatte zur normkonformen Ausleuchtung des Piktogramms. Komplett mit LEDs in augenfreundlicher Lichtfarbe 4.000K (840). Durch Universalmontage an Wand oder Decke montierbar. Die Lieferung erfolgt vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Die Elektronik lässt sich hierbei flexibel auf 3- oder 8-stündigen Notbetrieb einstellen. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung). Zwei Piktogramme nach Kundenvorgabe (unten, rechts, links, oben, blind) zur Fluchtwegkennzeichnung gehören zum Standard-Lieferumfang. Robuste, langlebige, zyklensichere und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Die Entladung erfolgt bei nahezu konstanter Spannung, dieser Batterietyp zeichnet sich zudem durch seine geringe Selbstentladung aus und ist wartungsfrei. Durch den integrierten Überwachungsbaustein ist die Leuchte zum Anschluss an die kabelgebundene (BUS) Überwachungszentrale (gem. EN 62034) geeignet.

Abmessungen

Breite (mm): 360

Höhe (mm): 170

Tiefe (mm): 86

Nettogewicht (kg): 2,500



