

Artikeldatenblatt 2258

STAND 04/2024

Art.-Nr.:	2258
Artikel:	Postman DLI 3H-A-HEAT
EAN:	4255637508160
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Wand
Prüfeinrichtung:	H1-DLI
Autonomiezeit:	3h
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP65
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	16,6VA
Nennleistung Leuchtmittel:	1W
Umgebungstemperatur:	-20°C ... +45°C
Gehäusematerial:	verzinktes Stahlblech



Postman DLI 3H-A-HEAT

Damit kommen Sie sicher an

Sicherheitsleuchte zur Wandmontage im schlagfesten Gehäuse (IK10) aus verzinktem Stahlblech, Verkehrsweiß RAL 9016. Die IP65-Funktionalität wird durch Kapselung der Elektronik-Einheit erreicht, somit kann die Leuchte ohne Funktionseinschränkung im Außenbereich eingesetzt werden.

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Asymmetrische Linse mit breitstrahlender Lichtverteilung, damit ideal zur Ausleuchtung von Fluren und Fluchtwegen geeignet.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch H1-HEAT Element auch einsetzbar bei vorübergehend niedrigen Umgebungstemperaturen unter 0°C. Durch den integrierten H1-DLI Baustein ist die Leuchte zum Anschluss an die H1-DLI Überwachungszentrale geeignet.

Abmessungen

Breite (mm): 220

Höhe (mm): 220

Tiefe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 1,744



Technical drawing of a square box. The drawing shows a top-down view of a square with a side length of 220 mm. The front edge is a solid line, while the receding edges are shown as double lines to indicate depth. A small rectangular feature is visible on the front edge. Dimension lines with arrows indicate the 220 mm width and height.

