

Artikeldatenblatt 2246

STAND 04/2024

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.: | 2246 |
| Artikel: | Postman AT 3H-A-R7016-HEAT |
| EAN: | 4255637508047 |
| Zolltarifnummer: | 94054239 |
| UN-Nummer: | 3481 |
| Leuchtenart: | Einzelbatterie |
| Montageart: | Wand |
| Prüfeinrichtung: | Autotest |
| Autonomiezeit: | 3h |
| Betriebsart: | Dauer- Bereitschaftsbetrieb |
| Eingangsspannung -frequenz: | 230V AC 50/60Hz |
| Schutztat: | IP65 |
| Batterietyp: | LiFePO4 |
| Max. Leistung AC: | 16,6VA |
| Nennleistung Leuchtmittel: | 1W |
| Umgebungstemperatur: | -20°C ... +45°C |
| Gehäusematerial: | verzinktes Stahlblech |



Postman AT 3H-A-R7016-HEAT

Damit kommen Sie sicher an

Sicherheitsleuchte zur Wandmontage im schlagfesten Gehäuse (IK10) aus verzinktem Stahlblech, Anthrazitgrau RAL 7016. 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 Autotest Baustein prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion.

Abmessungen

Breite (mm): 220

Höhe (mm): 220

Tiefe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 1,750



Maßzeichnung | dimensional drawing

