

## Artikeldatenblatt 2213

STAND 08/2024

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art.-Nr.:</b>                     | 2213                          |
| <b>Artikel:</b>                      | Postman Zigbee 3H-A-R7016     |
| <b>EAN:</b>                          | 4255637509488                 |
| <b>Zolltarifnummer:</b>              | 94054239                      |
| <b>UN-Nummer:</b>                    | 3481                          |
| <b>Leuchtenart:</b>                  | Einzelbatterie                |
| <b>Montageart:</b>                   | Wand                          |
| <b>Prüfeinrichtung:</b>              | Zigbee                        |
| <b>Autonomiezeit:</b>                | 3h                            |
| <b>Betriebsart:</b>                  | Dauer-   Bereitschaftsbetrieb |
| <b>Eingangsspannung   -frequenz:</b> | 220 - 240V AC   50/60Hz       |
| <b>Schutzart:</b>                    | IP65                          |
| <b>Batterietyp:</b>                  | LiFePO4                       |
| <b>Max. Leistung AC:</b>             | 9VA                           |
| <b>Nennleistung Leuchtmittel:</b>    | 2W                            |
| <b>Umgebungstemperatur:</b>          | +5°C ... +45°C                |
| <b>Gehäusematerial:</b>              | verzinktes Stahlblech         |



### Postman Zigbee 3H-A-R7016

Damit kommen Sie sicher an

Sicherheitsleuchte zur Wandmontage im schlagfesten Gehäuse (IK10) aus verzinktem Stahlblech, anthrazit RAL 7016. Die IP65-Funktionalität wird durch Kapselung der Elektronik-Einheit erreicht, somit kann die Leuchte auch bei feuchten Umgebungsbedingungen 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 1,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

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

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. Kabellos (Funk) überwacht- und steuerbar durch quelloffenen Standard (Zigbee) gem. EN 62034. Über die Bedienoberfläche der zentralen Überwachungseinrichtung können individuelle Leuchtenparameter gem. DIN EN 62386-102 bzw. DIN EN 62386-202 in Echtzeit abgerufen werden.

### Abmessungen

Breite (mm): 220

Höhe (mm): 220

Tiefe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 1,784



Maßzeichnung | dimensional drawing

