

Artikeldatenblatt 2410

STAND 04/2024

Art.-Nr.:	2410
Artikel:	Postman Zigbee 3H-A-BOX-R7016
EAN:	4255637509600
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Wand
Prüfeinrichtung:	Zigbee
Autonomiezeit:	3h
Betriebsart:	Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	220 - 240V AC 50/60Hz
Schutztat:	IP65
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	9VA
Nennleistung Leuchtmittel:	2W
Umgebungstemperatur:	-15°C / +5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	verzinktes Stahlblech



Postman Zigbee 3H-A-BOX-R7016

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, zyklenfeste 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) überwach- 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. Inklusive abgesetzter Elektronik- und Batterieeinheit zur Montage im Innenraum, um die Bauteile vor zu hohen bzw. niedrigen Temperaturen zu schützen.

Abmessungen

Breite (mm): 220

Höhe (mm): 220

Tiefe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 1,94

