Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Aluminium

Farbe: RAL 9003

Maße: x x 113 mm

Durchmesser: 395 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 20

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 30 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 35 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 26,4 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,4 W

Lichtstrom Notbetrieb: 125 lm

Überbrückungszeit (h): 8 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Artikelnummer: QAW428WL-WW

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH