

Bestell-Nr.: 5LS591030 | GTIN (EAN): 4050737712284

Produktbeschreibung: Mon11XAkkubox,Akkubox,NL-Elem3h,An



Monsun 11 Extreme, Akkubox, Akkubox, Montageart: Anbau, mit Systemverbindung: Stecker/Buchse, 2polig, Vorschaltgerät: Notlicht-Element, Akku: NiMH, 4Ah, Netzanschluss: 6V, DC, Befestigungswinkel, aus Edelstahl (V2A), grau, Akkubox, rechteckig, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66  CE

Gew. (kg): 0,9
GTIN (EAN): 4050737712284

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5LS591030 | GTIN (EAN): 4050737712284

Technische Detailbeschreibung: Mon11XAkkuBox,AkkuBox,NL-Elem3h,An



Kenndaten

- Produkttyp: AkkuBox
- Produktnname: Monsun 11 Extreme
- Bestell-Nr.: 5LS591030

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 2

Bestückung:

- Zusatz: für Notlicht-Funktion, Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß EN 60598-2-22, Akku NiMH 4Ah 6V(DC)

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: Notlicht-Element
- Akku: NiMH
- Nennbetriebsdauer: 3h

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): +5..+40°C
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Befestigungswinkel: Edelstahl (V2A), grau
- Farbangabe: grau
- AkkuBox: PC, grau, rechteckig
- Farbangabe: grau

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Leuchte
- Anordnung: Einzelanordnung

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Systemverbindung: Stecker/Buchse, 2polig

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 0,9kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -