



**Art.-Nr: KMU013SC-SW**  
**Markeringslys Enkelt batteri**  
**Universell, Selvkontroll (SC), 3 timer, 24 m, IP43, plast, Svart**

Slank konveks plastlampe for universalmontering for å merke rømnings- og redningsveier for en- eller tosidig merking i henhold til DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838. LED-teknologi med hvite SMD LED-er med høy effekt.

Husfarge i sort RAL 9005

Automatisk overvåking av sikkerhetslampen med SelfControl.

Planleggingssikkerhet tilbys med logisk forhåndsbestemte trykte piktogrammer. Piktogrammene i henhold til DIN ISO 7010 (pil høyre, venstre og bunn) er inkludert som standard i leveringsomfanget. På forespørsel kan merkingen også gjøres etter kundens spesifikasjoner. Universalmontering inkluderer vegg- og takmontering, samt mulighet for takmontering i forbindelse med tilgjengelig monteringsramme.



Mer informasjon

[www.rp-group.com/nb\\_NO/item/  
KMU013SC-SW](http://www.rp-group.com/nb_NO/item/KMU013SC-SW)



## TEKNISKE DATA

Type armatur	Markeringslys
Monteringstype	Universell
Leseravstand	24 m
Piktogram	sett
Lyskilde	LED
Koffertmateriale	plast
Farge på huset	Svart
IP-beskyttelse)	IP43
Slagstyrke (IK)	3
Sertifisering	WEEE, CE
Beskyttelsesklasse	2
System	Enkelt batteri
Overvåkning	SelfControl (SC)
Nødrift	3 timer
Batteri	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Driftsmodus	Standby kobling / permanent kobling



Inngangsspenning AC	230 V
Inngangsfrekvens	50/60 Hz
Inngangsspenning DC	- V
Maks effekt.	4,6 W
Ytelse DS	3,3 W
Ytelse BS	1 W
Omgivelsestemperatur DS	-5 °C to 35 °C
Omgivelsestemperatur BS	-5 °C to 35 °C
dybde	34 mm
Bredde	250 mm
Høyde	174 mm
Vekt	0.45
Vekt inkludert emballasje	0.55
Tverrsnitt for tilkobling	2.5 mm <sup>2</sup>
Koblingsinngang	Ja
Blokkering av nødlys	Nei
Batteritilkobling	Støpsel
Dimmefunksjon	Nei
Lysstrømnettverk	190 lm
Lysstrøm nødsituasjon	190 lm
Tolltariffnummer	94056120
GTIN	4260682151612



## TEKNISK TEGNING



## TILBEHØRSLISTE

- DSA - Tauoppheng
- 2PSW-EB -
- KME-SW - Monteringsramme
- AWKSU - Veggutligger
- KMBE - Betongpuskasse
- BALLPLX-KMU.01 -

Fra: 05.09.2025 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.