



**Art.-Nr: KMB413WL**  
**Sikkerhetslys Enkelt batteri**  
**Universell, 3 timer, IP54, plast, hvit**

Kompakt sikkerhetslampe for universell installasjon. Det smale rektangulære plasthuset er diskret redusert til det essensielle. Belysningen av rømnings- og redningsveier støttes av optikken integrert i panseret.

Universalmontering inkluderer vegg- og takmontering, samt mulighet for takmontering i forbindelse med tilgjengelig monteringsramme.

Trådløs sentral styring og overvåking for store installasjoner med opptil 50 000 lamper med Wireless Professional. Universalmontering inkluderer vegg- og takmontering, samt mulighet for takmontering i forbindelse med tilgjengelig monteringsramme.



Mer informasjon  
[www.rp-group.com/nb\\_NO/item/  
KMB413WL](http://www.rp-group.com/nb_NO/item/KMB413WL)



## TEKNISKE DATA

Type armatur	Sikkerhetslys
Monteringstype	Universell
Piktogram	Nei
Lyskilde	LED
Koffertmateriale	plast
Farge på huset	hvit
IP-beskyttelse)	IP54
Slagstyrke (IK)	≥ 3
Sertifisering	WEEE, CE, 5 års garanti
Beskyttelsesklasse	2
System	Enkelt batteri
Overvåkning	Wireless Professional (WL)
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.	5,3 W
Ytelse DS	3,9 W
Ytelse BS	1,5 W
Omgivelsestemperatur DS	-10 °C to 40 °C
Omgivelsestemperatur BS	-5 °C to 40 °C
dybde	250 mm
Bredde	34 mm
Høyde	50 mm
Vekt	0.58
Vekt inkludert emballasje	0.65
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	94056180
GTIN	4262483024652

## TEKNISK TEGNING



## TILBEHØRSLISTE

- KME-EB - Monteringsramme
  - BALL1 - Ballbeskyttelseskurv
  - KMBE - Betongpusskasse
  - BALLPLX-KMB - Ballbeskyttelseshette
  - KMBFH - Individuell innretting for optimal belysning av rømningsveier – 249 x 40 mm
  - LFPN3216.01 - Batteri
- Fra: 10.07.2026 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.