



**Art.-Nr: PFW413SC-P**  
**Markeringslys Enkelt batteri**  
**Veggkonstruksjon, 3 timer, 24 m, IP65, plast, hvit**

Robust redningstegnlanpe eller sikkerhetslampe av plast.

Brukes som rømningslys for veggmontering.

Eller uten å bruke piktogrammene som sikkerhetslampe, med inkludert prismatisk deksel, gjerne for takmontering.

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. Lampen er med det innovative fleksible pluggsystemet utstyrt for rask bruk av passende linse. Korridorlinsen er allerede inkludert i leveringsomfanget til hvert lampe. En rund, spot og en strålelinse er tilgjengelig som ekstrautstyr.



Mer informasjon

[www.rp-group.com/nb\\_NO/item/PFW413SC-P](http://www.rp-group.com/nb_NO/item/PFW413SC-P)



## TEKNISKE DATA

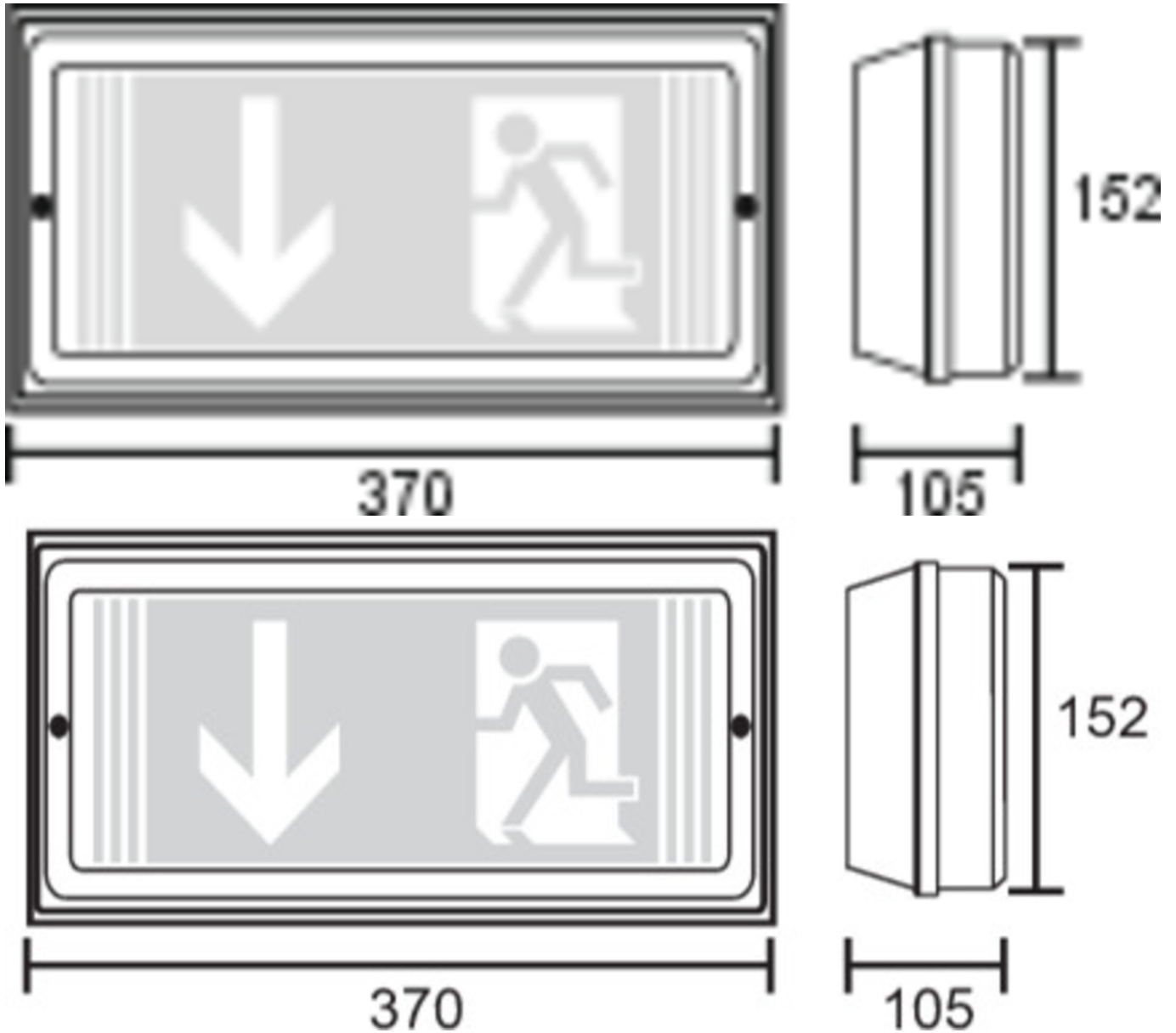
Type armatur	Markeringslys
Monteringstype	Veggkonstruksjon
Leseravstand	24 m
Piktogram	sett
Lyskilde	LED
Koffertmateriale	plast
Farge på huset	hvit
IP-beskyttelse)	IP65
Slagstyrke (IK)	5
Sertifisering	WEEE, CE, 5 års garanti
Beskyttelsesklasse	1
System	Enkelt batteri
Overvåkning	SelfControl (SC)
Nødrift	3 timer
Batteri	LiFePO4 3,2 V/1,6 Ah
Driftsmodus	Standby kobling / permanent kobling



Inngangsspenning AC	180 V - 230 V
Inngangsfrekvens	50 Hz
Maks effekt.	4,2 W
Ytelse DS	3,3 W
Ytelse BS	0,4 W
Omgivelsestemperatur DS	-5 °C to 40 °C
Omgivelsestemperatur BS	-5 °C to 40 °C
dybde	150 mm
Bredde	365 mm
Høyde	110 mm
Vekt	0.99
Vekt inkludert emballasje	1.12
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	4260766559440



TEKNISK TEGNING



TILBEHØRSLISTE

BALL2 - Ballbeskyttelseskurv

Fra: 16.05.2026 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.