

# FDV 6603010



## P-LIGHT 27

vegg- og takarmatur, markeringslys, LED, 6000 K, hvit, L/B/H 26,5/4,5/21 cm, 3,5W

Nødlys P-LIGHT 27 kan monteres på vegg eller i tak. Nødlyset er utstyrt med innebygget Ni-Mh-batteri og automatisk selvtest. Leseavstand 24 m. Nødlyset lyser i 3 timer på batteridrift. Nødlys kan brukes som kontinuerlig belysning eller beredskapsbelysning. Armaturet kobles direkte til 230 V. Det finnes også andre varianter i P-LIGHT-serien. Armaturet leveres komplett med piktogramsett på tre skilt med ulike pilretninger (høyre, venstre, ned). Flere piktogramsett kan bestilles som ekstra (El.nr. 66 030 90).

## TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	240000 / EL.NR. 66 030 10
Lyskilder inkludert	0
Antall skilt	1
Nettspenning	220-240V ~50Hz mA/V
Bredde	26.5 cm
Høyde	21.0 cm
Dybde	4.5 cm
Nettovekt	0.84 kg
Bruttovekt	0.99 kg
IP-kode	IP 20
Kapslingsgrad	II
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak,Vegg
Effekt	3.5 W
Lysytelse	32 lm
Fargetemperatur	6000 Kelvin
Farge	hvit
CRI	>70
LXXBXX-data	70/50
Levetid	25000 h
BIG WHITE side	740

## Tilbehør

240007 EL.NR. 66 030 90	PIKTOGRAMFOLIE , til P-LIGHT nød- utgangsbelysning, 4-er-sett, skrå piler i alle retninger, L/H 24/13,1 cm
240020 EL.NR. 66 030 94	BATTERIPAKKE til P-LIGHT, 3,6V, 900mA Ni-Mh

### Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid.

**Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.**

Det anbefales støvtørring med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (ph>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur. Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først.

LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

### HMS:

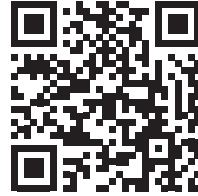
Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly  
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake  
til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

### Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



EFO-LINK



## Notater

---



---



---



---



---