

Markeringslys LEDDI

Tekniske spesifikasjoner



luxdesign

- LED
- Lavt effekt forbruk
- Miljøvennlig batteri
- 1 time batteridrift
- Optimalisert ladeprosess
- Leseavstand på 22 m
- Tosidig
- EN-60598-2-22/EN-62034
- Mulighet for dimming(cinema)
- Enkel installasjon
- Felles tak/vegg brakett
- Fleksibel kabel innføring
- Piktogramsett: pil, H, V, N
- Enkelt batteribytte
- Pot. fri utgang
- -installasjonsvennlig
- Batterilevetid på min. 7 år¹⁾ 2)
- LED levetid 7-10 år

Felles	
Funksjonalitet	Nødlys
Effekt forbruk	1,5W
Lyskilde	LED
IP - klasse	IP20
Leseavstand	22 m



Desentralisert	
Desentralisert m/selvttest	X
Oppgradering til com.	X
Kommunikasjon	DALI
Alarm utgang	Potfri
Batteri kapasitet	1 time
Batteri type	NiMH (Høy temp)



Sentralisert	
24 V	24V AC/DC
230 V	230V AC/DC

Nødlyset blir levert med test nivåer i henhold til EN-62034

"Lyskilden er under konstant overvåking ved normal drift"

Manuell TEST:

Funksjons-testen, i kort versjon, kan aktiveres ved et kort trykk på *TEST- knappen. Varighet 10-15 sek.

Batteri kapasitets test eller Nøddriftstest, aktiveres ved å holde TEST-knappen inne mellom 5 og 10sek.

**I noen produkter, vil « TEST - knappen» bli erstattet av en magnetsensor. Da trenger man et magnetisk TEST - utsyr for å aktivere de manuelle testene*

Funksjons - TEST:

Testen starter automatisk 1 gang per uke og varer i 5 minutter. Testen sjekker om alle de vitale delene fungerer korrekt.

Nøddrifts - TEST:

Testen starter automatisk 1 gang hver 3. måned og varer i 1 time. Testen sjekker om batteriet har tilstrekkelig kapasitet. Testen kan også bli startet manuelt.

Alle tester vil bli avbrutt dersom batterikapasiteten er for lav eller hvis nettet faller ut. Rød eller gul indikator vil lyse dersom det er en intern feil.

110mm



Signal indikatorer

Gul	Grønn	Rød	
○	●	○	OK
○	○	○	Ikke nett
○	⊗	○	Vedlikeholds lading
●	●	○	Batterifeil
○	●	●	Feil på lyskilde
●	●	●	Feil på batteri og lyskilde
☀	⊗	⊗	Test pågår

¹⁾ Omgivelses temperatur 0-25 grader
²⁾ 4 år for 3h