

Hänvisningsarmatur med dioder

Diodarmatur som är lättmonterad och passar i de flesta miljöer. Tillverkad av självsläckande polycarbonatplast samt vit stomme.

Armaturen finns med batteri och självtestsystem samt för centralmatat utförande. Symbolfolie medföljer. Finns även med nedåtljus. Armaturen är försedd med microprocessorladdare, vilket ger lägre energiförbrukning samt kortare återuppladdningstid. Elektronisk bottenurladdningskydd optimerar batteriets livslängd. Dioden har en livslängd på 100.000 timmar.

Godkända enligt SS EN 60598-2-22 och SS EN 1838

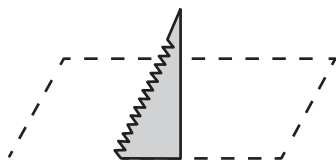
V = Väggmontage

V/N = Väggmontage med nedljus

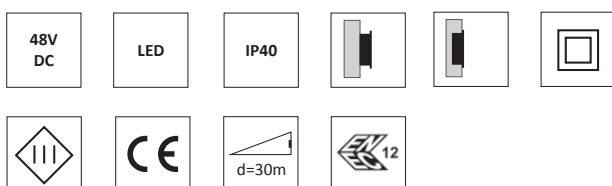
V/V = Flaggmontage utan nedljus

- Montage: **Vägg**
- Anslutning: **230V, 50Hz**
- Uppladdningstid: **12 h**
- Batteri: **Litium-Jon LiFePO4**
- Isolationsklass: **2**
- Skyddsklass: **IP40**
- Armaturstatus: **Visas via en diod enligt tabell**

Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar.



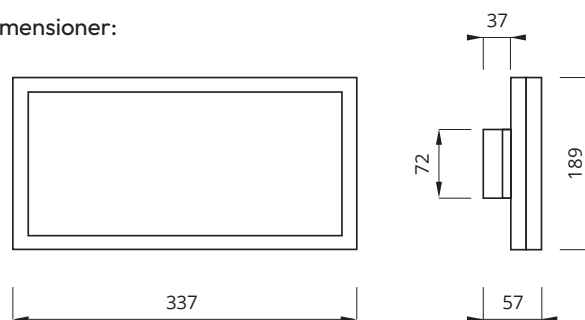
Infinity II - V/V, urtagningshål (vägg) 260x80 mm



Infinity II - V och Infinity II - V/N



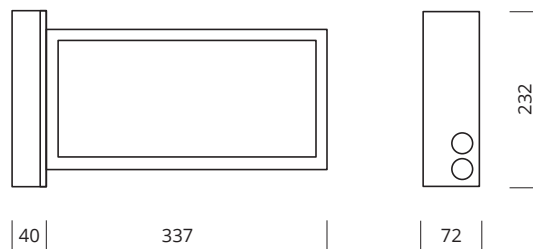
Dimensioner:



Infinity II - V/V



Dimensioner:



Självtestsystem AT

Armaturens elektronik, laddning samt ljuskälla testas automatiskt var 30:e dag. Testet pågår i 5 minuter. En gång per år testas batteriets urladdningsspänning, bottenurladdningsskydd och drifttiden – 1 timme. Om nätet går ner under testperioden går armaturerna i nödljusläge. När nätet kommit åter fortsätter nödljusläget tills ett komplett funktionstest är utfört på armaturen.

Led indikering färg / pulsering	Status ljuskälla	Beskrivning
LED indikering släckt	Lyser	Nödbelysning läge
LED indikering släckt	Lyser inte	Armaturen inte spänningssatt
1,3 s 0,2 s 0,3 s 0,2 s	SE=släckt/SA=lyser	Kommunikationsfel (gäller endast Rubik-Una)
	SE=släckt/SA=lyser	Fel på batteriet
0,5 s 0,5 s	SE=släckt/SA=lyser	Fel på ljuskällan eller elektronik
Armatur i felläge eller släckt LED indikator	Lyser	Test pågår eller ljuskällan fungerar i normalläge
Armatur i felläge eller släckt LED indikator	SE=släckt/SA=lyser	Batteriet inte anslutet
1,5 s	0,1 s SE=släckt/SA=lyser	Batteriet laddas
	SE=släckt/SA=lyser	Allt OK (batteriet fullt laddat)

Tillbehör

E-nummer	Best.nr	Artikel benämning	Dimension (BxHxD)
7344647	119926	Inbyggnadsram	268x37x100
7345683	119931	Batteri LiFePO4 6,4V 1000mAh	
7344693	129919	Symbolfolie Pil Höger Rullstol	300x150
7344694	129920	Symbolfolie Pil Vänster Rullstol	300x150
7344695	129921	Symbolfolie Pil Ned Rullstol	300x150
7344647	129989	Piktogram Utrymningsplats	300x150

Beställningsnummer

E-nummer	Best. nr	Artikel-benämning	Backuptid	Skydds-klass	LED Ljuskälla	Batterityp	Självtst	Dimension (BxHxD)	Skyft	Läs-avstånd	Färg	Vikt ≥
7343802	570702	INF II - V/V	1h	IP 40	1 W	LiFePO4	JA	337x189x57	Piktogramset	30 m	Vit	1kg
7343803	570703	INF II - V	1h	IP 40	1 W	LiFePO4	JA	337x189x57	Piktogramset	30 m	Vit	1kg
7343804	570704	INF II - V/N	1h	IP 40	3 W	LiFePO4	JA	337x232x40	Piktogramset	30 m	Vit	1kg
7343891	572702	INF II - V/V	enligt central	IP 40	1 W	enligt central	enligt central	337x189x57	Piktogramset	30 m	Vit	1kg
7343892	572703	INF II - V	enligt central	IP 40	1 W	enligt central	enligt central	337x189x57	Piktogramset	30 m	Vit	1kg
7343893	572704	INF II - V/N	enligt central	IP 40	3 W	enligt central	enligt central	337x232x40	Piktogramset	30 m	Vit	1kg