

Tekniska data	
Funktion/ drift	Permanent-/ beredskapsdrift (P/B) Beredskapsdrift (B) Centralmatad (C)
Anslutningsspänning	230V AV 50/60Hz
Material	Grå stomme och opal kupa i polykarbonat med reflektor i lackerad plåt.
Ljuskälla	LED
Skydsklasser	IP65, klass II
IK-klass	IK07
Återuppladdningstid	24 h
Omgivningstemp. vid drift.	(P/B) -0 till 30°C. (C) -20 till 40°C
Garanti	Läs mer på. <a href="http://www.kamiclightsafety.se">www.kamiclightsafety.se</a>

#### Autotestfunktion, Hermetix XL har följande funktioner:

Funktionstest varje vecka: kontrollerar laddning, batteri och ljuskälla.  
Testet startar 7 dagar efter installation. Kapacitetstest en gång per år: kontroll av samtliga funktioner samt kapacitetstest på batteriet.

- **Tänd grön diod:** Normal drift.
- **Röd diod, en blinkning:** Batteridrifttid, 1 timme, uppfylls inte.
- **Röd diod, två blinkningar:** Batteriet fel inkopplat eller fel i laddningskretsen.
- **Röd diod, fyra blinkningar:** Batteri fel, byt batteri. Återställ med testknapp på armaturen.
- **Röd diod, fem blinkningar:** Ljuskälla fel, byt LED-list. Återställ med testknapp i armaturen.
- **Kontinuerlig blinkning:** Tekniskt fel, byt armatur eller kontakta service.

Permanent / beredskapsdrift				
E-nr	Driftsätt	Ljusflöde	Effekt-förbrukn	Längd mått
73 415 48	P/ B-drift	1330 lm	18.5/2W	600 mm
73 415 49	P/ B-drift	1960 lm	25.0/3W	900 mm
73 415 50	B-drift	1330 lm	2W	600 mm
73 415 51	B-drift	1960 lm	3W	900 mm

Batteridrifttid på samtliga ovan: 1 timme. Autotest som standard.

Centralmatad				
E-nr	Driftsätt	Ljusflöde	Effekt-förbrukn	Längd mått
73 415 52	C-matad	1480 lm	13.6W	600 mm
73 415 53	C-matad	2220 lm	20.5W	900 mm
73 415 54	C-matad	2720 lm	25.5W	600 mm
73 415 55	C-matad	4080 lm	38.3W	900 mm

Drifttid enligt reservkraft.

För mer information om armaturen,  
tillbehören eller vårt övriga sortiment, gå in på  
[www.kamiclightsafety.se](http://www.kamiclightsafety.se) eller ring: 054-57 01 20



Box 278, 651 07 Karlstad • Tel 054-57 01 20  
info@kamic.se • [www.kamiclightsafety.se](http://www.kamiclightsafety.se)

A PART OF KAMIC INSTALLATION

KAMIC 151117

# Hermetic XL

## Nödbelysning

### Installationsanvisning



1

## Montage av armatur (P/B/C-drift)



Lossa metallclipsen som låser plug-in sockeln på baksidan av armaturen med hjälp av en spårmejsel. Sätt spårmejseln i de urfasade spåren och snäpp ur clipsen (2 st).

2



Lossa plug in-sockeln från armaturstommen och montera clipsen ihop med plug in sockeln på avsedd plats. OBS! Clipsen har utfasade spår som plug in-sockeln ska snäppas fast mot.

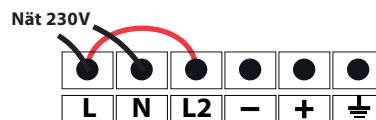
3



Anslut nätmatning 230V AC, se figur ovan. Jordanslutning finns på plint. Kabelgenomföringar finns på plug in-sockelns kortsidor, genomkopplingsbar. 1 st kabelförskruvning ingår.

4

## Inkoppling, permanentdrift (P)

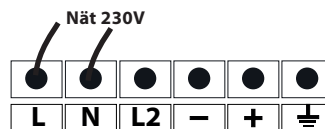


Anslut L och N med bygel mellan L och L2.

För tänd och släckfunktion anslut brytare till L2, obruten spänning på N, och L. (Gäller endast armatur för permanentdrift).

5

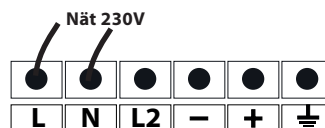
## Inkoppling, beredskapsdrift (B)



Beredskapsdrift (B): Anslut L och N.

6

## Inkoppling, centralmatad (C)



Centralmatad (C): Anslut L och N

**OBS! Vid allt arbete med produkten skall alltid nätspänning fränkopplas.**

## Montagesätt

Hermetic XL monteras utanpåliggande, dikt tak alt. på vägg. Kabelgångar finns på sockelns båda kortsidor.

## Ljusberäkning

För ljusberäkning, se [www.kamiclightsafety.se](http://www.kamiclightsafety.se) och Hermetic XL för att ladda ner Ldt-fil.

## Batteribyte

1. Bryt nätspänningen.
2. Montera ner armaturen från plug-in sockeln. Snäpp loss metallclipsen (6 st) som håller kupan på plats använd en spårmejsel i spåren mellan kupa och stomme och frigör kupan från bottendelen.
3. Därefter lossa skruvarna på reflektorns kortsidor (4 st) och lyft försiktigt upp reflektorn.
4. Lossa batterikabeln från krets-kortslutningen och snäpp ur det gamla batteriet ur batterihållarna. Ersätt med likvärdigt batteri och återanslut batterikabeln mot kretskortet.
5. Återmontera reflektorn mot armaturstommen med 4 skruvar. Återmontera därefter kupan och lås fast den med snäppfästen.
6. Montera tillbaka armaturen på plats och återin-koppla nätspänningen.



**Tänk på miljön - lämna alltid uttjänta batterier för återvinning! Batteri får endast ersättas med likvärdigt original-batteri.**