

Tilslutning:	230V ±10% 50/60Hz
Armatur:	Hvid plast (PS)
Wirekonsol:	Galvaniseret stål
Effektforbrug (AC-drift) Uden dæmpning af armatur:	6,2W cosφ >0,6
Strømforbrug (DC-drift):	32mA
Isolationsklasse:	Kl. II
Kapslingsklasse:	IP 65
Slagfasthed:	IK08
Nøddrift:	Central afhængig
Lyskilde:	4x1W LED
Omgivelsestemperatur:	-15°C til +40°C
Levetid LED:	Ca. 50.000 timer



Funktion:

Armaturet er et satellit panikbelysningsarmatur. Armaturet ska være forsynet med konstant 230V AC eller 220V DC fra et centralanlæg.

Der er mulighed for programmering af armaturets tændfunktion (stedsebrændende eller ikke stedsebrændende via DL-Dim switch (se skema side 2)). Stedsebrændende armaturer kan justeres via dæmpfunktion fra 0-100%. (se skema på side 2)

Ved brug af et SL-J-ELS/SV eller et SL-J-CPS220/SV centralanlæg, sammen med armaturet, er der mulighed for enkeltovervågning af armaturet (se manual for centralanlæg). Armaturet skal tildeles en adresse, som indstilles i armaturet (fra 01-12), og programmeres ind i centralanlægget. Enkeltovervågningen giver mulighed for at detektere en fejl i et armatur direkte på centralanlægget, hvilket reducere drift og vedligeholdelseskostningerne.

Monteringsvejledning:

Alt efter valg af armaturtype monteres armaturet på loft, nedhængt i wire eller indbygget i nedsænket loft. Ved indbygning i nedsænket loft, laves udskæringshul i loftplade ud fra skabelon (medfølger v. bestilling).

Brandhæmmende tilledning monteres og aflastes i armaturet, og tilsluttes iht. tilslutningsdiagram.

Armaturets funktion indstilles på dip-switch (DL-DIM), samt dæmp-potentometer (se skema på side 2).

Ved brug af enkeltovervågning skal armaturadresse indstilles på LED-driveren. (se skema på side 2)

Kabelindføring bagfra via gummimembraner eller forskruninger.

Alternativt kan forskruning monteres i armaturhusets højre/venstre side. Hul til forskruning skal bores op i forbindelse med montering. Forskruning medfølger ikke.

Forsyning tilsluttes på driver (1,5 mm² sløjfeklæmmer, se side 2).

Ledere i klemmetilslutning skal have et kvadrat mellem 0,75-1,5mm²

Kabelforsyning udføres som fast installation.

Armaturet må monteres i brandbart loft.

Vedligehold:

Armaturet skal testes iht. gældende lovgivning. Der skal ydes produktet service mindst én gang pr. år. Fremstillet iht. DS/EN 60598-2-22



Bestilling:

Varenavn:	SL-SN 2518.1/230/J-ET/SV/LED	Varenr.:	181052	Påbygning på loft
Varenavn:	SL-SN 2518.1/230/J-ET/SV/LED WIRE	Varenr.:	181055	Nedhængt i wire

Afstandstabel:

Montagehøjde:				
2,5 m.	4,0 m.	9,7 m.	4,0 m.	9,5 m.
3,0 m.	4,4 m.	10,8 m.	4,4 m.	10,7 m.
3,5 m.	4,2 m.	11,6 m.	4,6 m.	11,6 m.
4,0 m.	4,3 m.	12,2 m.	4,7 m.	12,3 m.
4,5 m.	4,5 m.	12,2 m.	5,0 m.	12,8 m.
5,0 m.	4,8 m.	11,9 m.	5,0 m.	13,2 m.
6,0 m.	5,0 m.	12,5 m.	5,0 m.	13,9 m.
7,0 m.	4,8 m.	13,4 m.	4,8 m.	14,2 m.
8,0 m.	4,3 m.	14,2 m.	4,3 m.	14,3 m.
9,0 m.	3,6 m.	14,1 m.	3,6 m.	14,1 m.
10,0 m.	2,2 m.	13,5 m.	2,3 m.	13,7 m.

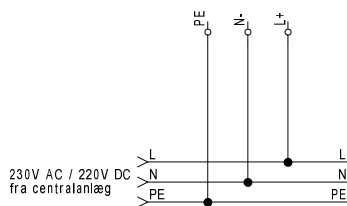
Tilbehør:

Wirekonsol:	2618/2618.1 WIREKONSOL (18) GALV KOMPLET	Varenr.: 040622
Indbygningsbøjle for indbygning i loft:	SL-INDBYGNINGSBØJLE 2518/2618	Varenr.: 033342
Vinkelbeslag:	2518/EUOPRISMA VINKEL 45° KOMPLET	Varenr.: 040631

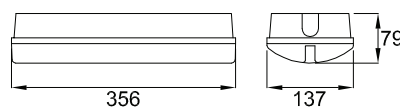
Reserve dele:

LED-Driver:	SL-J-ET 9/24 SV	Bestillingsnr.: 261231
-------------	-----------------	------------------------

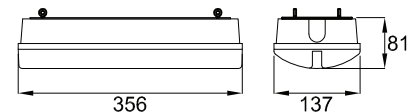
Ledningstilslutning



Armatur på loft



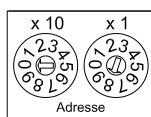
Armatur for wire



Adressering

Armaturets adresse indstilles via 2 cifferhjul. Adresse indstilles iht. adresseringsplan, mellem 1-20.

Eks.: Ved armatur-adresse 8, stilles:
 x10 på 0
 x1 på 8



Armatur funktion

DIP	Dæmp potmeter	Armatur LED		
<input type="checkbox"/>		AC	Joker	DC
DL				
DL				
dim.				
dim.				

Armatur indbygget i loft

