



INSTALLATIONSVEJLEDNING

LED indsats universal U16



Konverteringssæt bestående af LED-bar med 16 eller 8 stk. LED'er og LED-konverter til konvertering af selvstændige sikkerhedsbelysningsarmaturer med 8W eller 6W T16 lysstofrør til LED-teknologi.

LED indsatsen er beregnet til 6 eller 8W. Ved 6W reguleres længden af LED-baren (se vejledning til højre).

LED strip tilsluttes driver med den vedlagte ledning med stik.

Manuel testknap (Selvforsynende armaturer)

Det selvforsynende armatur har manuel testknap. Armaturet bør testes en gang i måneden. Hold testknappen inde under test.

Opbevaring og pleje

Den selvforsynende indsats må opbevares i højst 3 måneder uden brug. Derefter skal batteriet genoplades. Ellers kan det ikke garanteres, at armaturet når den fulde driftstid i nøddrift.

VIGTIGT

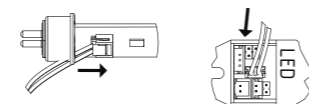
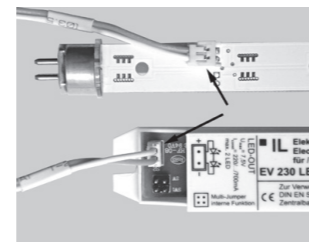
Ved centralanlæg med adressering, se installationsvejledning for det anvendte adressemodul.

TEKNISKE DATA

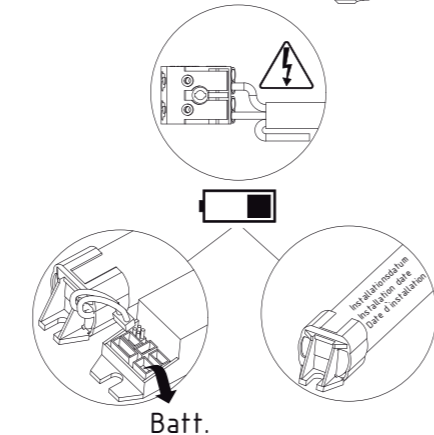
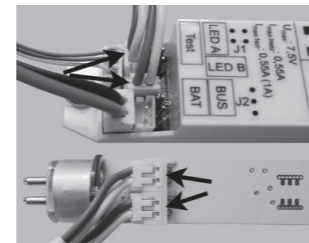
Type Elektronik	Selvforsynende			Centralanlæg		
	Henv.	Db. Henv.	Panik	Henv.	Db. Henv.	Panik
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz			230 V AC/DC / 50Hz		
Lyskilde LED	6/8	6+6/8+8	12/16	6/8	6+6/8+8	12/16
Tilsluttet belastning DL	4,5/5VA	5,5/6VA	5,5/6VA	4,5/5VA	5,5/6VA	5,5/6VA
Strømforsøg DC	-			11/12mA	14/19mA	14/19mA
Opladningstid (100 %)	24 timer			-		
Batterispænding	4,8 V			-		
Kapacitet	0,8 Ah			-		
Batteritype	NiMh			-		
Nøddrift af brændetid	1-3 timer			Centralstyret		
Temperatur	+5° til +30°C			-10° til +40°C		
Materiale	Plast			Plast		
Beskyttelsesklasse	II			II		
Tæthedegrad	IP20			IP20		

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC

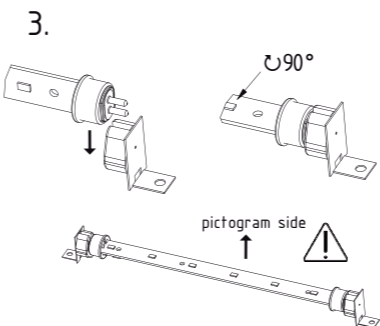
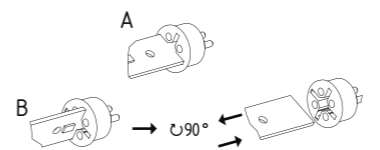
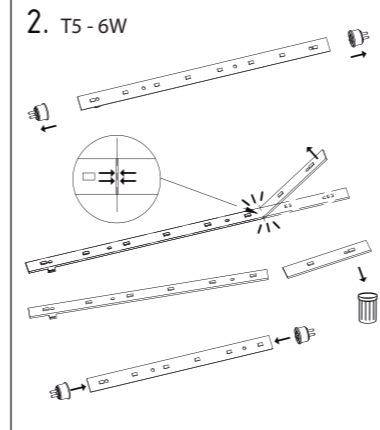
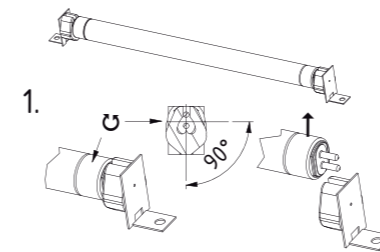


Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



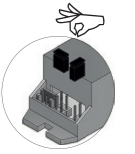
MONTERING

Montering af LED indsats U16



Indstilling af LED-driverens output

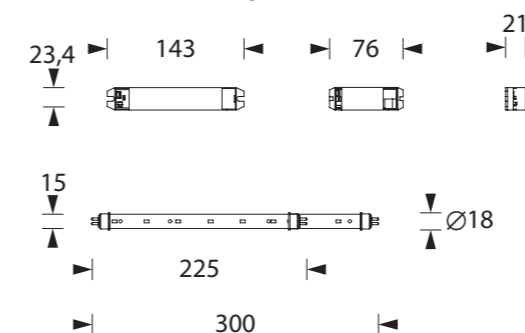
Af sikkerhedshensyn er LED-driveren indstillet til det laveste output-niveau (se "Standard" i den følgende tabel). Inden LED-baren monteres, kan effektindstillingen på LED-driveren ændres (se "max." i den følgende tabel).



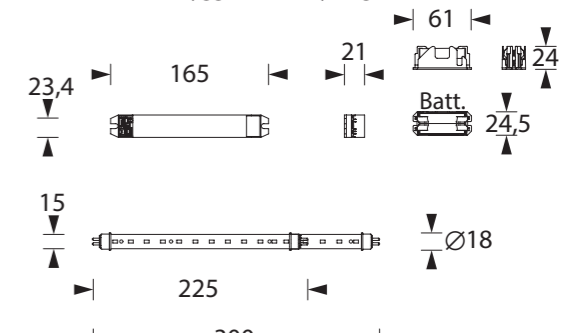
Centralanlæg	LED-Converter	LED-Converter
900035 16 LED Standard 280mA (LED-70) 285mA (LED-130-7) max. 400mA	400mA	400mA
900035 12 LED Standard 280mA (LED-70) 285mA (LED-130-7)	280mA	285mA
900037 8 LED Standard 150mA max. 220mA	220mA	220mA
900037 6 LED Standard 150mA	150mA	150mA
900047 8x8 LED Standard 280mA (LED-70) 285mA (LED-130-7) max. 400mA	400mA	400mA
900047 6x6 LED Standard 280mA (LED-70) 285mA (LED-130-7)	280mA	285mA

Indbygget nødforsyning	LED-Converter
900036 16 LED Standard 285mA max. 400mA	400mA
900036 12 LED Standard 285mA	285mA
900038 8 LED Standard 150mA max. 220mA	220mA
900038 6 LED Standard 150mA	150mA
900051 16 LED Standard 285mA max. 400mA	400mA
900051 12 LED Standard 285mA	285mA

Mål - Model til centralanlæg



Mål - Model med indbygget nødforsyning



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.