



# EZ-DS6

Flugtvejsarmatur i polycarbonat med LED.  
Armaturet leveres med easy fit piktogramsæt.  
Universal montage væg, loft og ud fra væg montage.

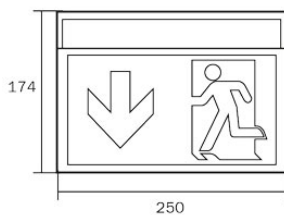
## LED

### Central version (EVG)

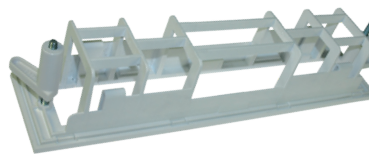
### Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	LED 3,5W	LED 3,5W
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	230V AC
BATTERI:	-	NiMH 4,8V/0,5 Ah
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adresse modul	-
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-30°C til +35°C	0°C til +30°C
LÆSEAFSTAND:	24m	
KABINET:	Polycarbonat	
KABINETFARVE:	Hvid RAL 9003	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	IP43	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-DS6	

### Målskitse:

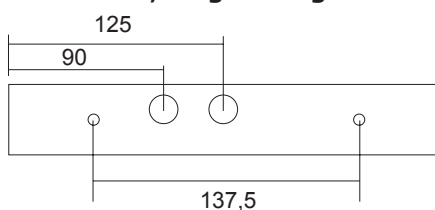


### Indbygningsramme KME:

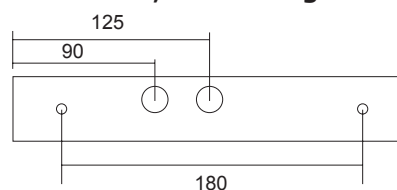


Bemærk: Samme armatur der både er for væg, loftmontage, enkelt/dobbeltsidet, samt ud fra væg montage.

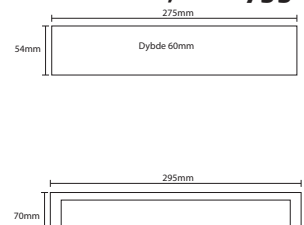
### Hulafstand, vægmontage:



### Hulafstand, loftmontage:



### Hulafstand, indbygget:



### Fakta

Udførelse iht.  
DIN EN 60598-1/-2-22.

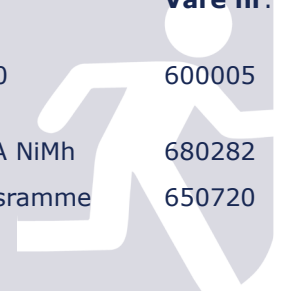
Lyskilde: LED  
Kapslingsklasse: IP43  
Isolationsklasse: II  
Mekanisk klasse: IK3  
Tilslutningsklemmer: 2x2 5mm<sup>2</sup>

### Montering

Universal montage  
På væg  
På loft  
Ud fra væg

### Tilbehør

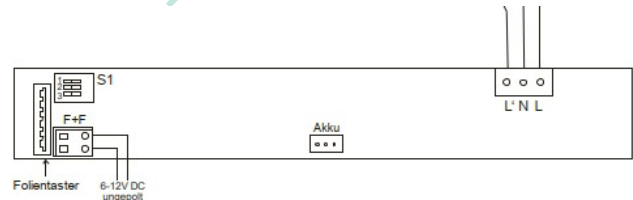
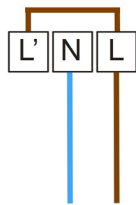
Type	Vare nr.
Boldgitter 360x200x60	600005
Batteri 4,8V 500mA NiMh	680282
Indbygningsramme	650720



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-DS6/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes 230 V forsyningsspænding som vist på dette skema:

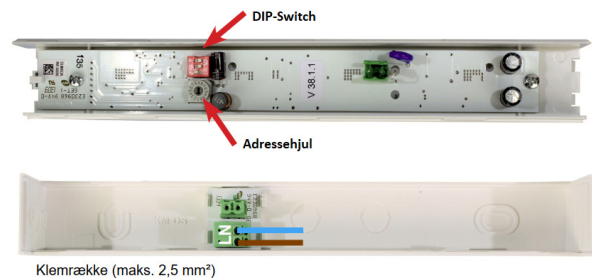


Fjernes forbindelsen med L og L' lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

### EZ-DS6/LED /EVG / BLÜ Flugtvejsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



(DIP 1 – ON, DIP 2 – ON, DIP 3 – OFF)

Armaturadresser 1-16 indstilles på adressehjul.

Se medfølgende tegning fra Exit Zone.

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 3 være ON.

Armaturadresser 17-20 indstilles på adressehjul, 1=17, 2=18, 3=19 og 4=20

Afprøvning og løbende vedligehold skal ske efter gældende krav i det danske bygningsreglement. Månedlig funktionstest og halvårlig batterikapacitetstest.

*Bemærk: For yderligere informationer om armaturenes særlige funktioner henvises der til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.*