



## EZ-2513

Universal flugtvejsarmatur i polycarbonat  
for universal montage - væg, loft og ud fra væg montage.

### Central version (EVG)

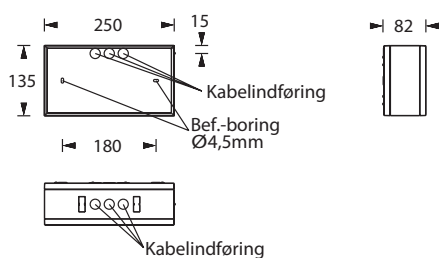
### Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	LED 1W 130lm	LED 1W 130lm
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	230V AC
BATTERI:	-	NiMh 4,8V 0,8 Ah
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	-	-
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-10° til +40°C	0° til +30°C
LÆSEAFSTAND:	23m	
KABINET:	Polycarbonat	
KABINETFARVE:	Hvid	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	IP54	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-2513	

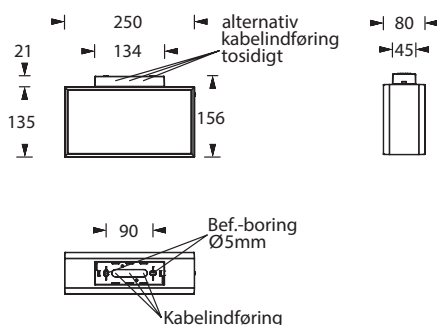
### Målskitse:

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

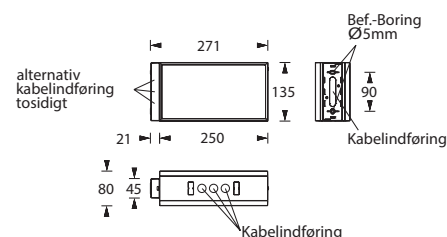
#### Vægmontage:



#### Loftmontage:



#### Ud fra væg:



### Fakta

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

Lyskilde: LED  
Kapslingsklasse: IP54  
Isolationsklasse: II  
Tilslutningsklemmer: 2x2,5 mm<sup>2</sup>  
Komplet piktogramsæt

### Montering

På væg  
På loft  
Ud fra væg

### Tilbehør

Type	Vare nr.
Boldgitter 320x220x120	600002
Batteri 4,8V 800 mAh NiMh	680280



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-2513/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

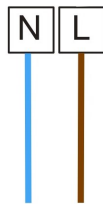


HUSK at tilslutte batteriet.

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

### EZ-2513/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

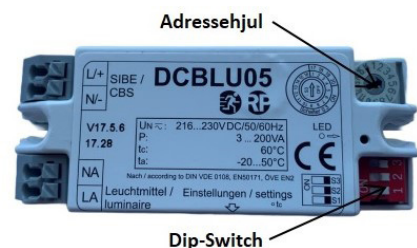
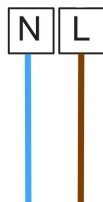
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

### EZ-2513/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 – OFF, DIP 2 – OFF, 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 batterikapacitetsteste.

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