



EZ-2000/16A

Robust flugtvejsarmatur i polycarbonat - IP65

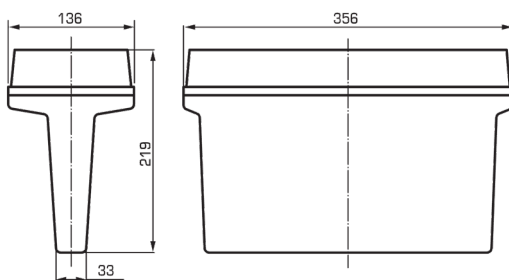
Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE: FORSYNINGSSPÆNDING: BATTERI: LYSUBBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT: OVERVÅGNING (OPTION*): OMGIVELSESTEMPERATUR: LÆSEAFSTAND: KABINET: AFSKÆRMNING: MÅL: KAPSLINGSKLASSE: ISOLATIONSKLASSE:	LED 2W	LED 2W
	230V AC/DC	230V AC
	-	NICD 3,6V/1000mAh
	100%	100%
	Adressemodul*	Autotest*
	-25° - +40°C	0° - +40°C
	25m	
	Hvid polycarbonat	
	Opal	
	Se tegning	
IP65		
II		

Målskitse:

Loftmontage:



Vægmontage:



Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED
 Kapslingsklasse: IP65
 Isolationsklasse: II
 Tilslutningsklemmer: 2x2, 5mm²
 Mekanisk klasse: IK08
 Komplet piktogramsæt

Montering

V På væg
 L På loft

Tilbehør

Type **Vare nr.**

Boldgitter
450x220x100 600007

Batteri
3,6V 1000 mAh NiCd 680122



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-200016A/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

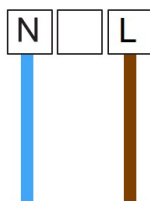


Fjernes forbindelsen med L og L1 lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-200016A/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

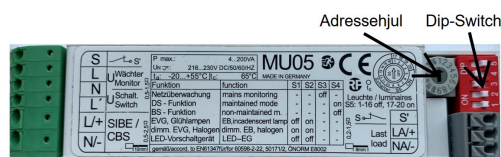
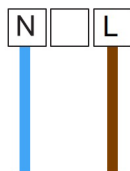
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-200016A/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 – ON, DIP 4 – ON, DIP 5 – OFF)

Armaturadresser 1-16 indstilles på adressehjul. Se medfølgende tegning fra Exit Zone.

Ved adresse nr. over 16 skal DIP 5 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.