



EXIT ZONE

EZ-3460

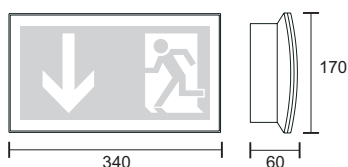
Flugtvejsarmatur i polycarbonat med easy fit piktogram sæt.

Central version (EVG)

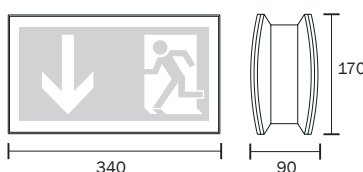
Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE: FORSYNINGSSPÆNDING: BATTERI: LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT: OVERVÅGNING (OPTION*): OMGIVELSESTEMPERATUR:	LED 5,5W	LED 5,5W
	230V AC/DC	230V AC
	-	NiMh 4,8V 2Ah
	100%	100%
	Adressemodul*	-
	-20° til +40°C	-5° til +30°C
LÆSEAFSTAND:	30m	
KABINET:	Polycarbonat	
KABINETFARVE:	hvid RAL 9003	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	Væg IP54 / Loft IP40 (option IP65)	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-3460	

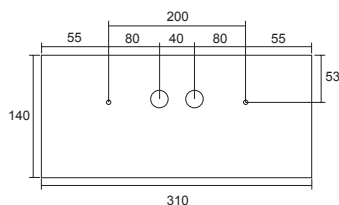
Målskitse:



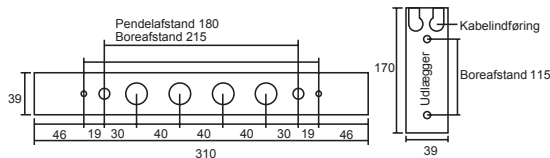
På væg



På loft



Boreafstand på væg



Boreafstand på loft

Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

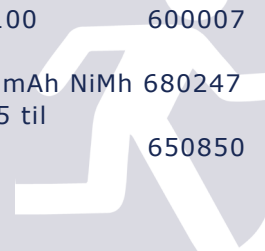
Lyskilde: LED
Kapslingsklasse: IP54
Isolationsklasse: II
Mekanisk klasse: IK06
Tilslutningsklemmer: 2,5°
Komplet piktogramsæt

Montering

V På væg
L På loft

Tilbehør

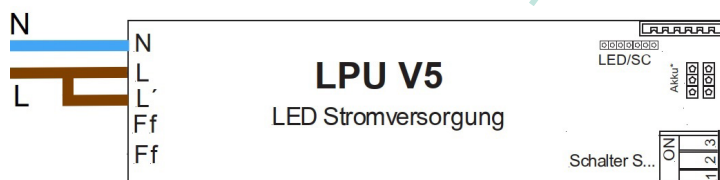
Type	Varenr.
Boldgitter 460x220x100	600007
Batteri 4,8V 2000 mAh NiMh 680247	650850
Kit for IP65 til loft model	650850



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-3460/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

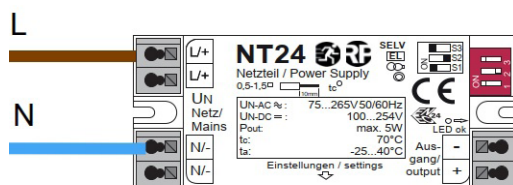


Fjernes forbindelsen med L og L' lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-3460/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

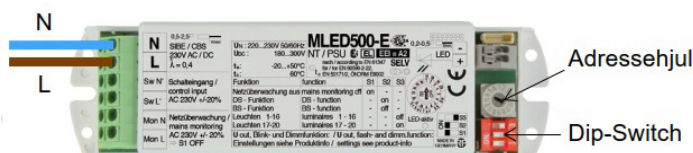
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-3460/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.