



EZ-3000IB6

Flugtvejsarmatur for indbygning i væg.
Kan leveres med rustfri stålramme.

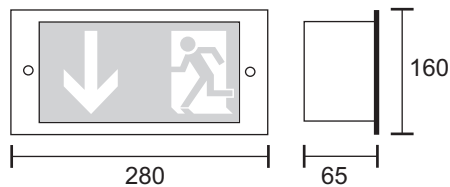
LED

Central version (EVG)

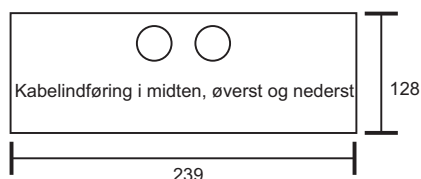
Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	6W LED	6W LED
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC	230V AC
BATTERI:	-	NIMH
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	Adressemodul*	Autotest*
OMGIVELSESTEMPERATUR:	-10°C til 35°C	0°C til 30°C
LÆSEAFSTAND:	22m	
KABINET:	Metal	
KABINETFARVE:	Hvid RAL 9003	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	IP 40	
ISOLATIONSKLASSE:	I	
ARTIKELNR.:	EZ-3000IB6	

Målskitse:



IB6



Udskæringsmål IB6

Fakta

Udførelse iht.
DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED
Kapslingsklasse: IP 40
Isolationsklasse: I
Tilslutningsklemmer: 2x2, 5mm²
Mekanisk klasse: IK03
Komplet piktogramsæt

Montering

I Indbygning i væg

Tilbehør

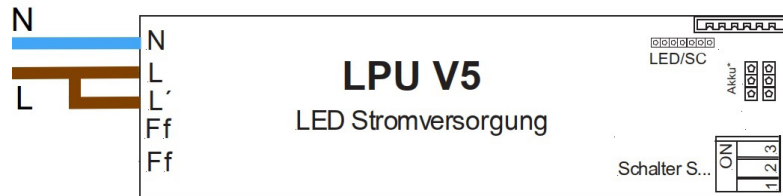
Type	Vare nr.
Batteri 4,8V 2000 mAh NiMH	680247



Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-3000IB6/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

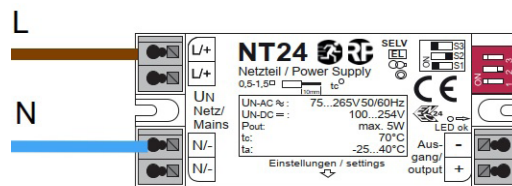


Fjernes forbindelsen med L og L' lyser armaturer først op i tilfælde af spændingssvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-3000IB6/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

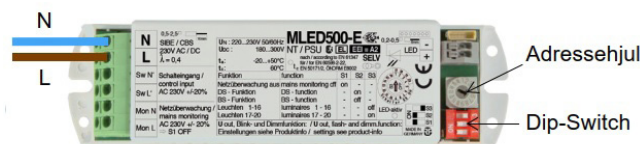
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-3000IB6/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.