



EZ-2616

Universal flugtvejsarmatur i polycarbonat med easy fit piktogramsæt

LED

Central version (EVG)

Selvforsynende (AKKU)

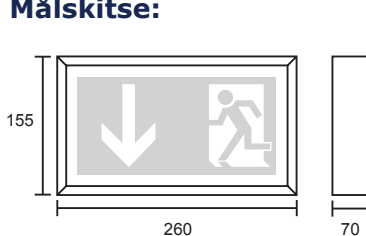
LYSKILDE:
 FORSYNINGSSPÆNDING:
 BATTERI:
 LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:
 OVERVÅGNING (OPTION*):
 OMGIVELSESTEMPERATUR:
 LÆSEAFSTAND:
 KABINET:
 KABINETFARVE:
 MÅL:
 KAPSLINGSKLASSE:
 ISOLATIONSKLASSE:
 ARTIKELNR.:

LED 5W
 230V AC/DC
 -
 100%
 Adressemodul*
 -20°C til 35°C

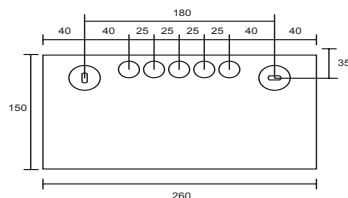
LED 5W
 230V AC
 NiMH 4,8V 2Ah
 100%
 Autotest*
 0°C til +30°C

22m
 Polycarbonat
 Hvid RAL 9003
 Se tegning
 IP43
 II
 EZ-2616

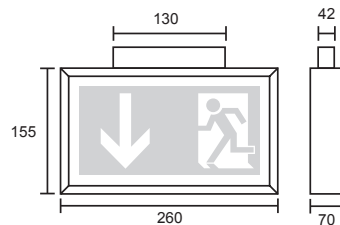
Målskitse:



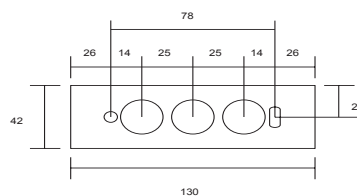
På væg



Boreafstand på væg



På loft



Boreafstand på loft

Bemærk

Samme armatur, der både er for væg, loft og dobbeltsidet montage - alt i ét armatur.

Fakta

Udførelse iht.
 DIN EN 60598-1/-2-22.

Lyskilde: LED
 Kapslingsklasse: IP43
 Isolationsklasse: II
 Tilslutningsklemmer: 2,5mm²
 Mekanisk klasse: IK03
 Komplet piktogramsæt

Montering

V På væg
 L På loft

Tilbehør

Type	Vare nr.
Boldgitter 320x220x120	600002
Batteri 4,8V 2000 mAh NiMh	680247



01.57A

Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

EZ-2616/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

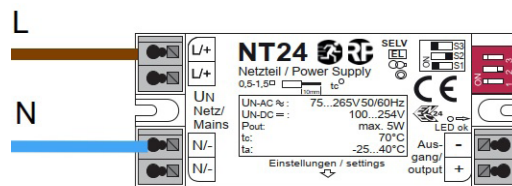


Fjernes forbindelsen med L og L' lyser armaturer først op i tilfælde af spændingsvigt. HUSK at tilslutte batteriet.

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

EZ-2616/LED /EVG Flugtvejsarmatur for centralanlæg

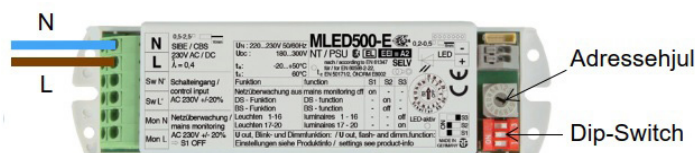
Flugtvejsarmaturer skal være konstantlysende. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

EZ-2616/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.

Oversigt over kontrol- & testfunktioner

Aktivieres ved at trykke på knappen „Test“ „Gul lysdiode blinker“. Knappen holdes nedtrykket indtil det ønsket antal blink(se tabel) Eks. Nulstil alle fejl. „Test“ trykkes ind, holdes nedtrykket indtil LED har blinket 7 gange, derpå slippes LED'en. Test afbrydes ved at holde knappen inde i 3 sek.

LED indikering fejl/test

LED kombination	Funktion
Grøn LED lyser	Normal funktion, ingen fejl.
Grøn, Rød LED lyser, gul blinker	LED fejl (lyskilde)
Rød LED lyser, grøn LED blinker 2xhurtigt	Batterifejl under årlig test
Rød LED lyser, grøn LED blinker	Batterifejl under 30 sek funktionstest
Grøn LED lyser, rød LED blinker	230V fejl under 30 sek test
Grøn LED lyser, rød LED blinker 2xhurtigt	230V fejl under årlig test
Grøn LED blinker regelmæssigt	Ladefejl
Rød LED blinker regelmæssigt	Manglende batteritest
Test indikationer	
Alle LED blinker	Funktionstest

Indstilling vha. coding switch og DIP-switch S4

S1	S2	S4	Funktion
OFF	OFF	ON	Lysfunktion 100%
OFF	ON	ON	Lysfunktion dæmpet til 75%
OFF	ON	OFF	Lysfunktion dæmpet til 25%
OFF	OFF	OFF	Ingen lys
ON	OFF	OFF	Ingen lys. Aktiv dæmpet nødbeslysning. 75% lys i nødfunktion

GUL LED blinker	Funktion	Niveau	Valg
1x	Kort batteritest manuel	Start	2 sek. batterifunktion
2x	Funktionstest manuel	Start	30 sek. funktionstest
3x	Årlig testindstilling	Start	<ul style="list-style-type: none"> ● = Autofunktionstest aktiveret ● = Funktionstest deaktiveret
4x	Vis tiden for årlig test i armaturet	Start	<ul style="list-style-type: none"> ● = Fuld tid ● = 2/3-del af tiden
5x	Start af funktions test	Start	
6x	Ingen funktion	Start	
7x	Nulstil alle fejl	Start	
8x	Indstil den årlige test-varighed	Start	<ul style="list-style-type: none"> ● = Fuld tid ● = 2/3-del af tiden
9x	Nulstil internt ur	Start	
10x	Sæt tilbage til fabriksindstillinger.	Start	