



## EZ-DS1A LED

Formskønt flugtvejsarmatur i polycarbonat med LED. Armaturet er med selvtest.

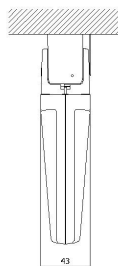
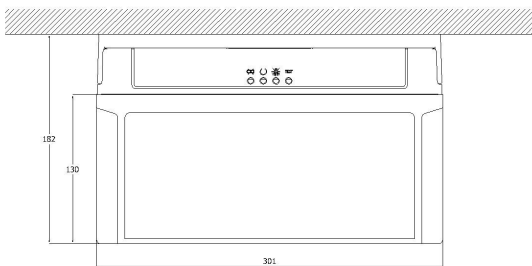
# LED

### Central version (EVG)

### Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	LED (1,5W)	LED (1,5W)
FORSYNINGSSPÆNDING:	230V AC/DC / 24 DC	230V AC
BATTERI:	-	NIMH 4,8V 600mAh (680250)
LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	100%	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	-	-
LÆSEAFSTAND:	22m	
KABINET:	Polycarbonat	
KABINETFARVE:	Hvid	
MÅL:	Se tegning	
KAPSLINGSKLASSE:	IP20	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-DS1A	230V - 100129 230V AC/DC - 200149 24V DC - 200147

### Målskitse:



Yellow	Green	Red	
○	●	○	OK
○	○	○	NO charging
○	●	○	Maintenance charging
●	●	○	Failure on battery
○	●	●	Failure on light source
●	●	●	Battery- and light source failure
●	●	●	Test running

### Fakta

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

Lyskilde: LED  
Kapslingsklasse: IP 20  
Isolationsklasse: II

Komplet piktogramsæt

### Montering

Ét beslag for væg/loftmontage

### Tilbehør

#### Type

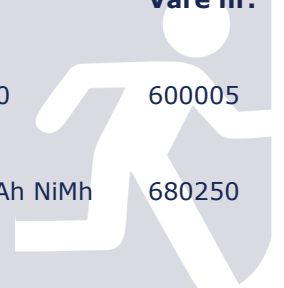
Boldgitter  
360x200x60

Batteri  
4,8V 600mAh NiMh

#### Vare nr.

600005

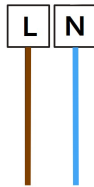
680250



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-DS1A/LED /AKKU Flugtvejsarmatur med indbygget batteri

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

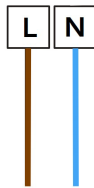


HUSK at tilslutte batteriet.

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

### EZ-DS1A/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.

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