



# LED

## EZ-Outdoor

Panikbelysningsarmatur i lakeret rustfrit stål

### Central version (EVG)

### Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:  
 FORSYNINGSSPÆNDING:  
 BATTERI:  
 LYSUDBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:  
 OVERVÅGNING:  
 OMGIVELSESTEMPERATUR:

KABINET:  
 KABINETFARVE:  
 MÅL:  
 KAPSLINGSKLASSE:  
 ISOLATIONSKLASSE:  
 ARTIKELNR.:

LED 3W (330 lm)

230V AC/DC

-

100%

Adressemodul

-25° - +40°C

LED 3W (330 lm)

230V AC

NiCd 3,6V 1500Ah

100%

-

-25° - +40°C\*

Lakeret rustfrit stål

Hvid/grå/sort

Se skitse

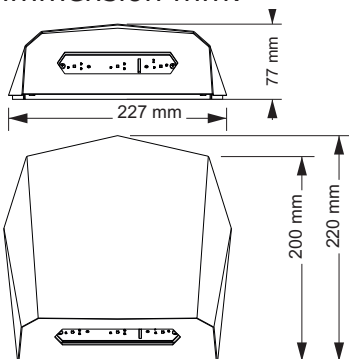
IP66

I

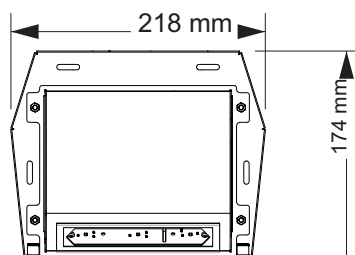
EZ-Outdoor

### Målskitser

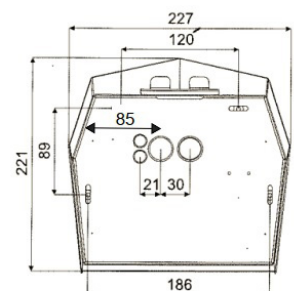
Dimension mm:



Front med afskærmning



Front uden afskærmning



Bagside

### Fakta

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

Lyskilde: LED (3W)  
Kapslingsklasse: IP66  
Isolationsklasse: I  
Mekanisk klasse: IK10  
Tilslutningsklemmer: 3x2, 5mm

### Montering

V Vægmontage

### Tilbehør

Type  
Batteri  
6,4V 1500 mAh LiFePO4 680253-2

Vare nr.





EXIT ZONE

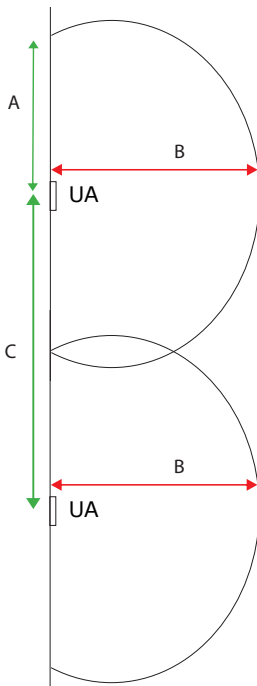
## EZ-Outdoor

Panikbelysningsarmatur i lakeret rustfrit stål

### Afstandstabel

Belysning for åbent areal

Højde h [m]	A Afstand til siden	B Afstand fra væg og ud i område	C Afstand mellem armaturer	UA LUX niveau under armatur
2,00	3,75	6,00	7,50	39,00
2,50	4,00	6,50	8,00	24,00
3,00	4,25	6,50	8,50	17,00
4,00	5,00	7,50	10,00	9,00
5,00	5,50	7,50	11,00	5,80
6,00	5,50	7,50	11,00	4,00



Afstandstabellen er baseret på DS/EN 1838 4.2.1 / 4.2.2 / 4.3.2.

Refleksionsgrad: 0

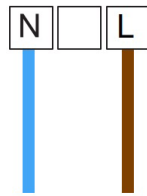
Minimum belysningsstyrke i flugtvejen: 1 lux

Ensartethed: 1:40

## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-Outdoor/LED /AKKU Panikbelysningsarmatur med indbygget batteri

Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturer tilsluttes 230 V forsyningsspænding som vist på dette skema:

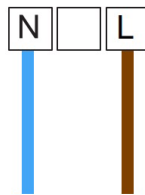


HUSK at tilslutte batteriet.

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

### EZ-Outdoor/LED /EVG Panikbelysningsarmatur for centralanlæg

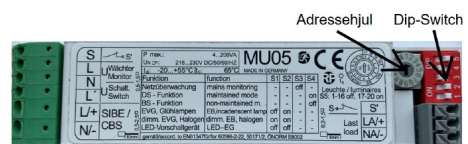
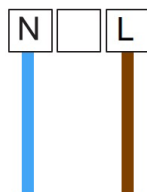
Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



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

### EZ-Outdoor/LED /EVG / BLÜ Panikbelysningsarmatur med adressefunktion for centralanlæg

Panikarmaturer tænder lyset ved spændingssvigt. Armaturet tilsluttes på strømkredsen fra centralen som vist på dette skema:



(DIP 1 – OFF, DIP 2 – OFF, DIP 3 – ON, DIP 4 – OFF, 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 armaturernes særlige funktioner henvises til den komplette dokumentation der er gældende og vedlagt det enkelte armatur.*