



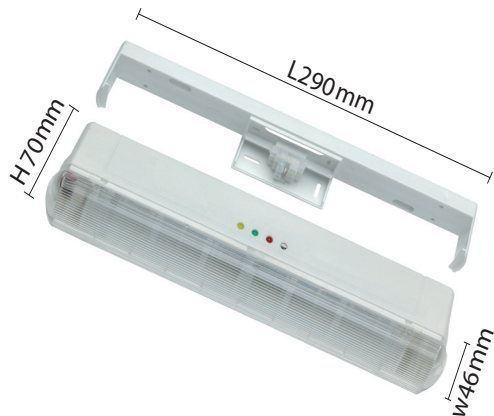
## EZ-PDS1 LED

Selvforsynende panikbelysningsarmatur med klar skærm og selvtest.

### Central version (EVG)

### Selvforsynende (AKKU)

LYSKILDE:	-	LED <0,5W (140 lm)
FORSYNINGSSPÆNDING:	-	230V AC
BATTERI:	-	NIMH
LYSUBBYTTE I NORMAL/NØDDRIFT:	-	100%
OVERVÅGNING (OPTION*):	-	Autotest
KABINET:	Polycarbonat	
KABINETFARVE:	Hvid	
MÅL:	Se skitse	
KAPSLINGSKLASSE:	IP20	
ISOLATIONSKLASSE:	II	
ARTIKELNR.:	EZ-PDS1 LED	



### Signal lamps

Yellow	Green	Red	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	OK
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	NO charging
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Maintenance charging
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Failure on battery
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Failure on light source
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Battery- and light source failure
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Testing is ongoing

### Fakta

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

Lyskilde: LED  
Kapslingsklasse: IP20  
Isolationsklasse: II

### Montering

L På loft

### Tilbehør

Type Vare nr.  
Batteri 4,8V 600 mAh NiMH 680250



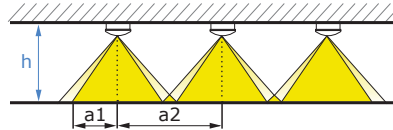
02.21a



# EZ-PDS1 LED

Selvforsynende panikbelysningsarmatur med klar skærm og selvtest.

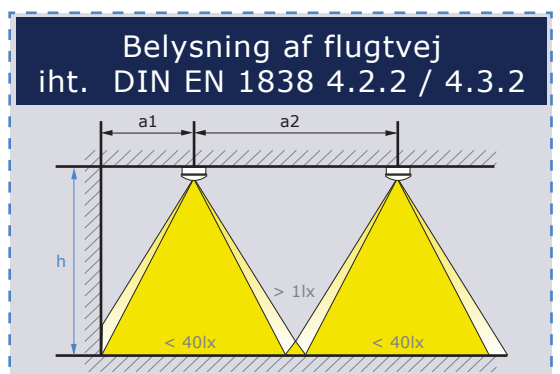
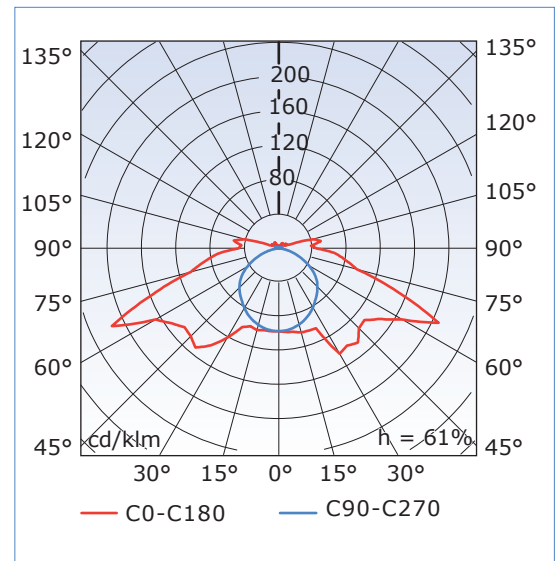
## Afstandstabel for belysning af flugtvej



Højde h [m]]	a1 [m] Akku	a2 [m] Akku
2,40	2,5	10,0
2,80	5,0	11,5
3,40	6,0	12,0

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

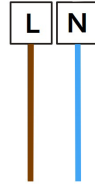
Refleksionsgrad: 0  
 Minimum belysningsstyrke i flugtvejen: 1 lux  
 Ensartethed: 1:40



## Tilslutning og vedligeholdelsesvejledning

### EZ-PDS1/LED /AKKU Panikbelysningsarmatur med indbygget batteri

Panikbelysningsarmaturer 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.

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