

## UTFÖRANDE

Armaturstomme i vit plast. Armaturen i infällt utförande har en smart och patenterad konstruktion för att spara tid vid montering.

De armaturer som är märkta i tabellen med (öppna ytor) har cirkelformad ljusbild och de som är märkta med (utrymningsväg) har elipsformad ljusbild.

De armaturer som är märkta med (HH = Hög Höjd) har speciella linser och ljus teknik som gör att armaturen är lämplig för höga montagehöjder och ändå ge 1 lux i utrymningsvägen.

## Skyddsklasser:

Infällt armatur = IP20

Utvändig armatur = IP40

Utv armatur i kapsling = IP65.

Ljuskälla ingår.

## RPPL/A-MODELLERNA

För anslutning till centralt nödljusaggregat eller UPS. Är även adresserbar vid anslutning till Powerlinesystem för övervakning på armaturnivå.

## AT-MODELL

Har inbyggt nödljusaggregat och batteri för drifttid i minst 60 minuter vid nätbortfall.

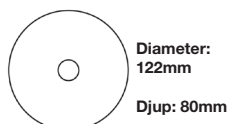
Är försedd med automatiskt test av ljuskälla, laddning och batteri.

## MONTAGE

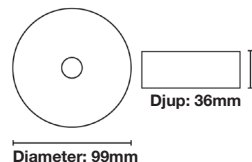
I tak, infällt och utanpåliggande.



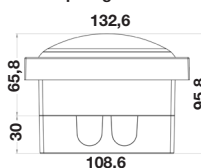
### Mått (mm) infälld:



### Mått (mm) utanpåliggande:



### Mått (mm) IP65 kapsling:



## TILLBEHÖR:

- 73 405 42 Distans för utvändigt montage med utanpåliggande kabel.
- 73 405 40 Verktyg för öppning av infälld armatur
- 73 414 03 Designram plast vit kvadratisk
- 73 430 16 Designram metall, (antracit/rund)
- 73 430 17 Designram metall, (vit/rund)
- 73 430 18 Designram metall (antracit/kvadratisk)
- 73 430 19 Designram metall (vit/kvadratisk)
- 73 417 75 IP65 kapsling vit
- 73 417 76 IP65 kapsling antracitgrå
- 000212 Vinkelfäste (135 °) för väggmontage och asymmetrisk belysning av golv och trappor.

OBS! Designramarna är endast för utvändiga armaturer.

E. nummer	Typ nr.	Ljuskälla	Drift	Vikt kg.	P/B
<b>Permanentdrift/Beredskapsdrift</b>			<b>Batteri</b>		
73 435 78	601401000AT inf (utrymn väg)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 435 79	601402000AT inf (öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 435 80	601406000AT inf (HH öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 435 81	601403000AT utv (utrymn väg)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 435 82	601404000AT utv (öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 435 83	601405000AT utv (HH, öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 427 21	621407000WL inf (utrymn väg)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 427 22	621408000WL inf (öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 427 23	621409000WL inf (HH, öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 427 30	6214010000WL utv (utrymn väg)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 427 31	6214011000WL utv (öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
73 427 32	621401300WL utv (HH, öppna ytor)	LED	NiMH	0,5	Ja/Ja
<b>Central reservkraft</b>					
73 498 93	621601000RPPL/A inf (utrymn väg)	LED		0,4	
73 498 94	621602000RPPL/A inf (öppna ytor)	LED		0,4	
73 417 73	621606000RPPL/A inf (HH, öppna ytor)	LED		0,4	
73 417 74	621607000RPPL/A inf (HH, utrymn väg)	LED		0,4	
73 498 97	621603000RPPL/A utv (utrymn väg)	LED		0,4	
73 498 98	621604000RPPL/A utv (öppna ytor)	LED		0,4	
73 498 99	621605000RPPL/A utv (HH, öppna ytor)	LED		0,4	
73 417 89	621608000RPPL/A utv (HH, utrymn väg)	LED		0,4	

Permanentdrift/Beredskapsdrift = P/B