

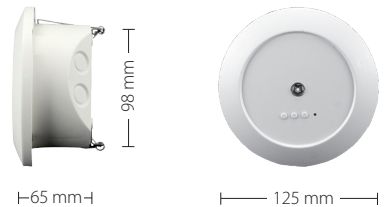
# KAM LED II

## Nödljusarmatur för utanpåliggande eller infällt montage

**Armatortyp:** Kam LED II är en liten, kompakt nödbelysningsarmatur med LED som ljuskälla avsedd för beredskapsdrift i miljöer som skolor, hotell, kontor etc. Modellen erbjuds i olika driftutföranden: med inbyggt batteri (B) och i centralmatat utförande (C) samt med två linsalternativ: oval lins för belysning av utrymningsväg (korridor) eller med rund lins för öppna golvytor.

**Egenskaper:** Armaturen består av en elektronikdel, stomme och monterering av vit Bayblend-plast. Lins i klar polykarbonat. Typ med inbyggd nödströmsautomatik har autotest och NiMH-batteri som standard. Centralmatad armatur med anslutningsspänning 110-240V AC/DC 50-60Hz och ansluts till ett reservkraftaggregat ex. SIN. LED-ljuskällans nominella ljusflöde är 250 lm.

**Montage:** Kam LED II monteras utanpåliggande, dikt tak eller som infälld. På armaturen sitter förmonterade montagefjädrar som underlättar monteraget vid infälld monterning. En tryckfördelningsring finns som tillbehör för infällt montage i mjuka undertak. Håltagning vid infällnad: 110 mm. För utanpåliggande monterning används medföljande monterering. Montagefjädrarna skruvas bort.



### Beredskapsdrift B

E-nr	Ljuskälla	Linstyp	Nominellt ljusflöde	Effekt-förbrukning	Batteri-drifttid	Autotest
73 410 31	LED	Oval	250 lm	3W/ 3,5VA	1 h	Ja
73 410 32	LED	Rund	250 lm	3W/ 3,5VA	1 h	Ja

### Centralmatad C

E-nr	Ljuskälla	Linstyp	Nominellt ljusflöde	Effekt-förbrukning	Batteri-drifttid	Autotest
73 410 33	LED	Oval	250 lm	3,6W/4VA	Enligt reservkraft	Nej
73 410 34	LED	Rund	250 lm	3,6W/4VA	Enligt reservkraft	Nej

### Tillbehör/reservdelar



Tryckfördelningsring  
73 487 29



NiMH 4,8V 1,2Ah  
73 487 13

### Monteringsavstånd

- Med oval lins för belysning av utrymningsväg ex. korridor  
Yta med 1 lux vid angiven monteringshöjd.

Takhöjd	cc-avstånd
2.5 m	18 m
3.0 m	20 m
3.5 m	21 m
4.0 m	22 m

- Med rund lins för belysning av öppna golvytor.  
Yta med 1 lux vid angiven monteringshöjd.

Takhöjd	cc-avstånd
2.5 m	10 m
3.0 m	11 m
3.5 m	12 m
4.0 m	9 m



73 410 31, -32 73 410 33, -34