

## CAP-SERIEN



Nödbelysning med kondensator-backup



**10 ÅRS  
GARANTI!**

## CAP-SERIEN

### Nödbelysning med kondensator-backup

Vill du slippa tråkig service och jobbiga batteribyten när det gäller din nödbelysning? Om svaret är ja så har vi lösningen för dig. Nödbelysning med kondensator istället för batteri ger stabil och långvarig drift och innebär ett miljövänligare alternativ än många vanliga batterier. Vi kompletterar nu vårt program i nödbelysningsserien CAP med ytterligare en armaturtyp, vilket gör att du får en hel serie som täcker in de flesta behov där nödbelysning föreskrivs.

Modellerna i serien är tåliga, anpassade för vårt nordiska klimat och kan som te.x. Cap Lux 65 monteras både inne som ute. De klarar temperaturer ända ned till -30 °C utan funktionsbortfall. Du väljer själv om du vill montera dem på vägg\* eller i tak. Hänvisningsarmaturerna är genomkopplingsbara (permanent- /beredskapsdrift) samt enkla och snabba att installera med sina plug in-socklar. Läsavstånd: 26 m\*. Kapslingsklass, min: IP44\*. Autotest är standard. Vid köp av våra CAP-armaturer ger vi dig minst tio års besvärsfri drift och ger samtidigt tio års garanti på alla armaturtyper i serien!

\* Gäller inte Cap LED



## CAP LED

### Ledljusarmatur för infällnad i undertak

Våra hänvisningsarmatur i CAP-serien har fått ett syskon. Cap LED är en helt ny ledljusarmatur avsedd för infällt montage inomhus i miljöer som skolor, hotell, kontor sjukhus etc. Produkten är anpassad för beredskapsdrift och finns i flera utföranden: med rund lins, avsedd för att belysa öppna ytor och med oval lins för att belysa korridorer eller avlånga rumsmiljöer.

Cap LED består av en vit stomme i brandresistent ABS-plast samt en fristående kondensatorbox. Den är tålig och klarar utan problem omgivningstemperaturer från -30 °C upp till +50 °C. Kapslingsklassen är IP42 (klass II) och autotest är standard. Effektförbrukning 4,5W/ 5,6VA.

#### Beredskapsdrift

**B**

E-nr	Utförande	Ljusflöde	Avsedd för	Backup	Backup tid
73 454 80	Rund lins	70 lm	Öppna ytor	Kondensator	1 h
73 457 74	Rund lins	90 lm	Öppna ytor	Kondensator	1 h
73 454 81	Oval lins	70 lm	Korridor	Kondensator	1 h
73 457 75	Oval lins	90 lm	Korridor	Kondensator	1 h



# CAP LUX

## Flexibel hänvisningsarmatur

Cap LUX är en hänvisningsarmatur anpassad för permanentdrift och utrustad med kondensator och energisnål LED-ljuskälla. Cap Lux har ett läsavstånd på 26 meter och kan monteras både med enkel- eller dubbelsidig hänvisning på vägg eller i tak. Ett lämpligt val för de flesta offentliga miljöer som skolor, kontor, butiker, garage etc.

Armaturen är utrustad med automatiskt funktionstest av ljuskälla, laddning och kondensator. Kapslingsklass: IP44, klass II. Omgivningstemperatur vid drift från -30 °C upp till +40 °C. Låga drifts- och underhållskostnader utlovas samt tio års garanti på hela armturen.

### Permanentdrift



E-nr	Läsavstånd	Back up	Back up-tid	Autotest
73 417 30	26 meter	Kondensator	1 h	Ja



# CAP LUX 65

## Hög IP-klass och brett temperaturregister

Cap LUX 65 är en enkelsidig nödbelysningsarmatur anpassad för permanent-/ beredskapsdrift och utrustad med effektiv kondensator-drift. Brett temperaturregister och hög IP-klass gör den till ett bra val för miljöer som parkeringshus, verkstad- och lagerlokaler, m.fl.

Armaturen har inbyggd elektronik med förprogrammerade automatiska funktionstester för stabil och trygg drift. Den klarar enkelt omgivningstemperatur från -30 °C upp till +50 °C. Kapslingsklass: IP65, klass II. Ljusflöde vid nät: 210 lm och vid kondensatordrift: 80 lm. Cap LUX 65 kan vägg- eller takmonteras, är genomkopplingsbar och enkel snabb att installera med sin plug in-sockel.

### Permanentdrift / Beredskapsdrift



E-nr	Läsavstånd	Ljusflöde Nät/Nätavbr.	Back up	Back up-tid	Autotest
73 416 63	26 meter	210lm/ 80lm	Kondensator	1 h	Ja



