

## PRODUKTBLAD



### Robust och flexibel konstruktion

SAC Li-NOVA är tillverkad i slagtålig polykarbonat. Den har hög driftsäkerhet, är ekonomiskt fördelaktig och mycket enkel att installera.

Armaturen är kapslad enligt IP 65, vilket innebär att den är helt dammtät samt spolsäker. Den kan därför installeras i mer krävande miljöer, t.ex i kök och duschrum.

SAC Li-NOVA finns i enkelsidigt eller dubbelsidigt utförande och kan monteras både på väggar och i tak.

I leveransen medföljer samtliga typer av piktogram – pil höger, pil vänster och pil ner. Läsavståndet är 21 meter för enkelsidig armatur och 30 meter för dubbelsidig.

### Funktion

Nödljusarmaturer ska placeras i utrymningsvägar som kräver belysning för säker utrymning samt vid t.ex vid larmtryckknappar och släckredskap.

SAC Li-NOVA har inställbar funktion för permanent drift som hänvisningsarmatur alternativt som ledljus som automatiskt tänds vid strömbortfall. Nöddrifttiden är minst 1 timme.

### Energieffektivitet och låg driftskostnad

SAC Li-NOVA är försedd med 30 stycken lysdioder som bidrar till hög driftsäkerhet och låg driftkostnad.

En lysdiod har normalt en drifttid på över 100 000 timmar, vilket motsvarar över 10 års kontinuerlig drift. Detta kan jämföras med konventionella lysrör som har en drifttid på ca 1 år. Effektförbrukningen hos diodarmaturer är dessutom mindre än en tiondel jämfört med lysrörsarmaturer, vilket ger betydligt lägre driftskostnader och gör SAC Li-NOVA till en lönsam investering även för miljön.

*Armaturen har 30 st LED vilket ger hög lyseffekt och tillförlitlighet*



SAC Li-NOVA är en mångsidig och flexibel armatur i mycket tålig konstruktion. Det gör den lämplig för alla typer av installationer, även i krävande miljöer.

SAC Li-NOVA är en komplett armatur som fungerar både som led- och nödljus. Samtliga typer av piktogram medföljer direkt i leveransen. Den finns i enkelt samt dubbelsidigt utförande och montage är möjligt både på väggar och i tak.

SAC Li-NOVA är försedd med 30 st LED, vilket medför både miljömässiga och drifts-ekonomiska fördelar. För säkert underhåll utför armaturen regelbundna självtester.

### Säker drift och enkelt underhåll

Vid nöddrift har SAC Li-NOVA över två timmars batteribackup. Batteriet är tillverkat i nickel-metallhydrid som är bättre för miljön än många andra typer av batterier då det inte innehåller tungmetaller. Det har även längre drifttid och snabbare uppladdning.

Batteriet har en spänning på 3,6 V, 2 Ah och hållbarheten är upp till 5 år. För att säkerställa driften är batteriet märkt med år / mån för utbyte.

SAC Li-NOVA utför regelbundna självtester. Ljuskälla, batteri samt elektronik testas automatiskt och fel indikeras med en lysdiod. Vid kontroll behöver armaturen aldrig kopplas från den ordinarie strömmatningen vilket underlättar såväl underhållet som SBA-arbetet.

### Tillbehör

Som tillbehör finns en dubbelsidig kåpa. Den monteras enkelt på armaturens bas och används i korridorer och gångstråk där hänvisning krävs från båda håll. I leveransen av dubbelkåpan ingår ett extra piktogram med symbol för pil ner.



### Tekniska data

Modell	Enkel	Dubbelsidig
Läsavstånd	21 m	30 m
Mått LxHxD	350x110x75 mm	350x206x110 mm
Vikt	0,85 kg	1,0 kg
Laddningstid	Komplett laddning 24 timmar	
Drifttid nödkraft	1 timme	
Ljuskälla	30 st LED	
Batterityp	Litium LiFe PO4 3,2 V, 1,5 Ah	
Spänning	230 V	
Kapslingsklass	IP 65	
Temperaturomr.	0° C till +45° C	
Godkännanden	RoHS, CE	
Artikelnummer	16-7214-22	Kåpa: 16-7214-30