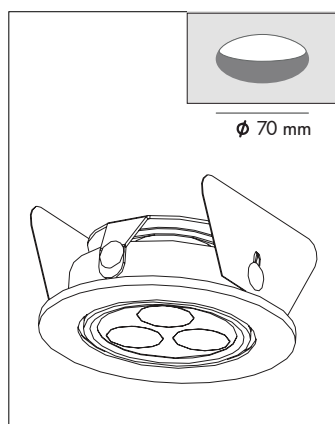


## BRIGHT EYE I 15-45°

Artikel nummer **W6018H15V / W6018H15VV / W6018H30V / W6018H30VV / W6018H45VV**

Är en klass III armatur bestyckad med PowerLED och skall anslutas till konstantströms converter 350mA DC, se tabell.



### E-nr:

74 511 10  
74 511 12  
74 511 11  
74 511 13  
74 511 14

### Art-nr:



R6018H15V  
R6018H15VV  
R6018H30V  
R6018H30VV  
R6018H45VV

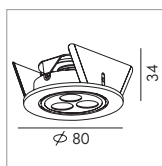
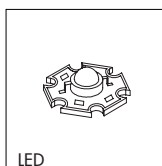
### Färg:

Vit  
Varmvit  
Vit  
Varmvit  
Varmvit

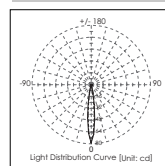
### Effekt:

3 x 1W 350mA  
3 x 1W 350mA  
3 x 1W 350mA  
3 x 1W 350mA  
3 x 1W 350mA


 70 mm  
 1-25 mm





R6018X 3 X 1 W



 Uppfyller kraven enligt EN-60598


 Armatur avsedd endast för inomhusbruk

 Anger armaturens kapslingsklass vid montering i täta undertak där vatten ej kan nå armaturens ovansida. Annars gäller IP20

 Armaturen får normalt ej direkt övertäckas med isolermattor eller liknande material.

 Anger skyddsklass. klass III armatur för anslutning till skyddsklenspänning (SELV) via extern transformator

 Armaturen får monteras direkt mot normalt brännbara material. Max 90°C.

 Får monteras i isolerade tak tillsammans med Hide-a-lite Spot Guard

## SÄKER INSTALLATION

S-R6018H15V  
S-R6018H15VV  
S-R6018H30V  
S-R6018H30VV  
S-R6018H45VV

08-10-06

Läs dessa instruktioner innan installationen påbörjas och lämna den vidare till brukaren av anläggningen. Armaturen bör installeras av behörig installatör och i enlighet med gällande föreskrifter. Armaturen får inte modifieras.

Se till att spänningen är frånslagen före installation, underhåll eller lampbyte.

Placera LED armaturer och drivdon långt ifrån värmekällor och i ett väl ventilerat utrymme. Använd mångtrådig ledare 0,5-1,5mm<sup>2</sup> för anslutning av LED armaturerna. Se converter för max ledningslängd och Max antal armaturer per slinga. Installera armaturen enligt figur 1-7 nedan.

Strömmen får aldrig brytas eller slås till på sekundärsidan, detta kan skada eller förstöra dioden.

Gör håltagning enligt specifikation. Bryt spänningen så att anläggningen är spänningslös (fig 1). Vid inkoppling av fler än en spot skall dessa seriekopplas plus-minus. (fig 2) Utför installationen enligt anvisning (fig 3-6). Kontrollera att installationen är korrekt utförd och slå på spänningen (fig 7).

