

## Strålkastare XLED PRO ONE Max



Strålkastare XLED PRO ONE Max är en familj av tåliga och energieffektiva strålkastare. Strålkastarhuvud av aluminium med kraftfulla kylflänsar ger effektiv kylning av LED och driftdon. Använd XLED PRO ONE vid uppfart, gårdsplan, parkeringsplats, runt fastighet, fasad etc. XLED PRO ONE finns med eller utan rörelse-sensor samt med tre olika ljusflöden. Modell med rörelse-sensor kan även lysa med trygghetsskapande grundljus när ingen rörelse är detekterad av sensorn. För enkel och snabb driftsättning medföljer fjärrkontroll till version med rörelse-sensor.

**Utförande:** LED-strålkastare med strålkastarhuvud av pressgjuten aluminium med kraftfulla kylflänsar av metall som leder bort överskottsvärme. Väggfäste av aluminium. Strålkastarhuvudet kan vinklas 0-180° (dvs riktas ner eller rakt upp). IK03.

**Montage:** Vägg med montagehöjd 2-6 m. Högre eller lägre montagehöjd rekommenderas ej. Två fästhål c/c 110 mm.

**Anslutning:** Två införingshål med stryppnippel för anslutning bakifrån. För anslutning av utanpåliggande ledning används förhöjningsram E7766907. Plint 3x2,5 mm<sup>2</sup> (fas, nolla, jord).

**Effekt:** 49,4W systemeffekt.

**Ljuskälla:** LED. Ljusflöde 6116 lm. Livslängd 50.000h, L70B10, SDCM 3, Ra 80-89. Färgtemperatur 3000K.

**Omgivningstemperatur:** -20°C - +40°C

**Skyddsklass:** IP44, klass I

**Elektriska data:** 220-240V, 50/60Hz

**Energiklass:** E (läs mer om energiklassningen här)

**Mått (H x B x D):** 202 x 259 x 226 mm

**Övrigt:** Försedd med elektronisk temperaturövervakning (ATC – Active Thermo Control) som övervakar drifttemperaturen i strålkastarna. Vid för hög temperatur i strålkastaren minskas spänningen fram till LED-ljuskällorna vilket sänker temperaturen.

**Leverantör:** Steinel

### Art nr

E7766905 - XLED PRO ONE Max, antracit

### Tillbehör

E7766907 - Förhöjningsram XLED PRO ONE Plus/Max

---

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | [info@khs.se](mailto:info@khs.se) | [www.khs.se](http://www.khs.se)