

Strålkastare LS 150 LED



En klassiker i ny version med modern ljuskälla och sensorteknik. LS 150 lyser upp vägen förbudna gäster och skrämmer bort oönskade gäster. Strålkastaren används med fördel på gårdsplaner, infarter, entréer, parkeringsplatser m.m. Dubbla pyro-sensorer ger bevakningsvinkel 240° och räckvidd 12 meter (ej rakt emot) vilket ger möjlighet att övervaka ytor upp till 300 m². Dolda reglage för inställning av skymningsnivå och efterlystid. Strålkastarhuvudet är vridbart både horisontellt och vertikalt. Även sensorn är vridbar i sidled för finjustering av övervakningsområdet. Täckskaal medlevereras för möjlighet till begränsning av bevakningsvinkel och räckvidd.

Användningsområde: Utomhus för att belysa ytor runt privata bostäder t.ex. vid garage, entré, parkering, passage m.m.

Utförande: LED-strålkastare med rörelsevakt. Strålkastarhuvud av pressgjuten aluminium för maximal livslängd och kylning. Alla övriga detaljer av polykarbonat. Strålkastarhuvudet ställbart 150 - 180° i höjdlid och 80° i sidled. Sensorns funktioner ställs via dolda vred direkt på strålkastaren. IK03.

Anslutning: Två införingshål med stryppnippel i nederkant för anslutning bakifrån. Distanser för anslutning av utanpåliggande ledning.

Montage: Vägg med montagehöjd 2 - 6 meter. Högre eller lägre montagehöjd rekommenderas ej. Hörnfäste finns som tillbehör.

Sensor: IR-sensor som detekterar max 12 meter för gående personer (ej rakt emot strålkastaren) vid montagehöjd 3 meter. Se bruksanvisningen för mer exakta räckvidder vid olika montagehöjder. Bevakningsvinkel 240°. Skygglappar för begränsning av bevakningsområdet medföljer. Skymningsnivå 2-1000 lux (=frånkoppling). Efterlystid 10 sek - 15 min.

Ljuskälla: 21W systemeffekt, ljusflöde 1760 lm med färgtemperatur 4000K. Livslängd 50.000h, L70B10 enligt LM80, SDCM 3, Ra >80.

Omgivningstemperatur: -10°C - +30°C

Skyddsklass: IP44, klass II

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

Mått (H x B x D): 229 x 178 x 125 mm

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

Leverantör: Steinel

Art nr

052553 - LS 150 LED, vit

052546 - LS 150 LED, svart

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se