

Sensorlampa L910 LED



Energieeffektiv sensorlampa med modern design. Serie L900 är en vägglampa från Steinel med LED-ljuskälla som finns i två utförande och i tre olika färger. Den är mycket energieffektiv genom sin moderna LED-ljuskälla och inte minst tack vare den intelligenta sensortechniken som bara tänder ljuset med full effekt när det verkligen behövs. På kvällen när det mörknar tänds lampan automatiskt med ett sk. grundljus, som skapar stämning och trygghet. Integrerat i lampan finns en nästan osynlig sensor som tänder ljuset med full effekt vid rörelse. På morgon släcks lampan lika automatiskt.

Utförande: Stomme av pressgjuten lackerad aluminium, väggfäste av PC. Opal kupa av akryl.

Montage: Vägg. Utomhus. Montagehöjd 1,60-2,00 meter. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelsevakten.

Anslutning: Infälld kabel eller rörutlopp. Två införingshål Ø 12 mm med stryppnippel. Skruvplint 3x1,5 mm² (fas, nolla, tändtråd).

Sensor: IR-sensor, sensorns räckvidd inställbar 5 eller 12 meter med bevakningsvinkel 180°. Efterlystid inställbar 2 eller 15 minuter. Skymningsrelä inställbart 2 eller 20 lux. Sensorn har tre olika funktionsprogram t.ex. kan lampan lysa med 10% grundljus hela natten alternativt fram till midnatt. Vid rörelse tänds ljuset upp med full effekt.

Ljuskälla: 11W, ljusflöde 750 lm. 3000K. Ra>80. Livslängd 50.000h, L70B10. Grundljus 10%. a) konstant så länge ingen rörelse är detekterad. b) Halva natten dvs fram till midnatt. c) grundljus av. Möjligt att koppla förbi sensorn och få permanent ljus i 4h via nätströmbrytaren.

Elektriska data: 230V, 50Hz

Omgivningstemperatur: -20°C - +40°C

Skyddsklass: IP44, klass II

Mått (H x B x D): 235 x 80 x 86 mm

Övrigt: Kan sammankopplas i grupp via separat styrledning för samtidig tändning av samtliga armaturer i gruppen.

Leverantör: Steinel

Art nr

E7702224 - Sensorlampa L910 LED, silver

E7702225 - Sensorlampa L910 LED, antracit

E7702223 - Sensorlampa L910 LED, vit ** Utgått **

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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