

Camlight L620



Camlight L620 | Du kan alltid veta vem som är utanför din dörr – oavsett om du är i köket eller i mataffären. Camlight är inte bara en snyggt designad utomhuslampa som ger ljus vid din entré, den integrerade kameran skickar också knivskarpa bilder till din mobil eller surfplatta. Dessutom kan du via din app kommunicera med besökaren i realtid via porttelefonen som också finns integrerad i lampan.

När sensorn detekterar rörelse skickas ett meddelande till din mobil eller surfplatta och du ser i realtid vad som händer framför din entré. Lyssna och prata via appen. Routern måste vara öppen för anslutning utifrån. I appen är det även möjligt att ställa in lampans alla funktioner som grundljus, efterlystid, skymningsnivå etc. Camlight måste anslutas till ett trådlöst WiFi-nät och kommunicerar via 2,4 GHz. Det medföljer även ett 16GB micro SD-kort för inspelning. Steinels Camlight gratis app finns för IOS och Android.

Utförande: Utomhuslampa med svängbar kamera med hög bildkvalité 1280 x720 pixlar. Även integrerad högtalare och mikrofon samt micro SD-kort (upp till 64GB) för inspelning av händelser. Stomme av aluminium, kupa av opalt glas. IK03.

Montage: Väggmontage, utomhus. Monteringshöjd max 2 meter.

Sensor: IR-sensor med 180° bevakningsvinkel och räckvidd upp till 10 meter för gående personer. Inställbart skymningsrelä 10-10.000 lux, efterlystid för max ljus 1, 3, 10 eller 15 min.

Ljuskälla: 13,5W inkl. WiFi. 1026 lm, 3000K. Ra>80. 50.000H L70B10. Inställbart grundljus 0-40%, efterlystid och skymningsnivå.

Elektrisk data: 220-240V 50/60 Hz

Omgivningstemperatur: -10°C till +40°C

Skyddsklass: IP44, klass I

Mått (BxHxD): 77 x 305 x 131 mm

Övrigt: Camlight L620 måste anslutas till ett trådlöst WiFi-nät och kommunicerar via 2,4 GHz. Det medföljer även ett 16GB micro SD-kort för inspelning. Steinels Camlight gratis app finns för IOS och Android.

Leverantör: Steinel

Art nr

065829 - Camlight L620

□

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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