



## Stolpbelysning S-LUM 1, 40W



S-LUM 1 är en ny modern framtidssäkrad stolpbelysning för LED som finns med sex olika ljusfördelningar och effekt 10-40W. Genom enkel montage med stora justeringsmöjligheter är den det perfekta valet för maximal komfort och högsta energieffektivitet. Den är som standard försedd med möjlighet till nattsänkning (kräver programmering) och CLO (Constant Light Output). Stolpbelysning S-LUM 1 är avsedd för gång-, cykelvägar och parkeringar där stolphöjden är maximalt 8 meter. Det gör att S-LUM 1 kan användas oberoende av olika projekts krav och önskemål. Komponenter av högsta kvalitet samt kraftfulla kylflansar garanterar lång livslängd.

**Användningsområde:** Avsedd för gång-, cykelvägar och parkeringar där stolphöjden är maximalt 8 meter.

**Utförande:** Stomme och kylelement av pressgjuten aluminium. Pulverlackerad i grått, RAL 7037, klarar salta miljöer. IK09. Vindprojektionsarea 0,0336m<sup>2</sup>.

**Montage:** Montage på stolpe Ø 60 mm (adapter för 48mm finns som tillbehör). Fästet är vändbart för att passa både rak och horisontell stolpe. Kan vinklas upp/ner -10° till +15°. Kan vinklas i sidled -15° till +15° för anpassning till sluttande yta.

**Anslutning:** 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Ljuskälla:** 40W LED, 5100 lm, 4000K. SDCM (Macadam) 4, RA-index >70. Livslängd 100.000h, L70B10 (vid 25° C omgivningstemperatur) LED-modul samt driftdon kan enkelt bytas och är framtidssäkrade.

**Optik:** Reflektoroptik av akryl, finns med totalt sex olika ljusfördelningar. Uppfyller Dark Sky kraven.

**Omgivningstemperatur:** -40° C till +55° C

**Skyddsklass:** IP66, klas I

**Elektriska data:** 230V, 50Hz

**Godkännande:** ENEC, CB, CE

**Mått:** 574 x 242 x 153 mm

**Vikt:** 6 kg

**Leverantör:** Lumenia

**Övrigt:** S-LUM 1 kan användas med olika styrsystem, Dynadim, 1-10V, DALI, RF-control. Försedd med överspännings- skydd 10 kV. Ytterligare optikval på förfrågan.

### Art nr

E7727350 - S-LUM 1, 40W, optik 010

E7727351 - S-LUM 1, 40W, optik 110

---

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)