

Produktblad 4500256



Kontroller

CCT RGBW 12-24V ZigBee 3.0

Med SLV-kontrolleren kan fargeklarhet og fargetemperatur i dine LED-strips styres og tilpasses din ønskete lysstusjon. Du bestemmer nyansen av hvit fargetone, fra dagslys til varmt velværellys. Eller dype intense farger ved RGB. Kontrolleren drives med 12-24 V er ZigBee 3.0-kompatibel.

TEKNISKE DATA

Art.nr. / EL.NR.	1006348 / <i>EL.NR. 45 002 59</i>
IP-kode	IP 20
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	Zigbee
Primær merkespenning	12V/24V DC
Kapslingsgrad	III
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	50 °C
Farge	hvit
Lengde	14.5 cm
Bredde	4.65 cm
Høyde	1.6 cm
Nettvekt	0.07 kg
Bruttovekt	0.075 kg



*For detaljer om garantivilkår, se slv.com

Rengjøring:

Planmessig rengjøring gir deg best belysning over tid. Gjør anlegg alltid strømløst før rengjøring.

Det anbefales støvtørking med mikrofiber. Intervaller avhenger av bruksområdets støv-/smussmengde. Unngå sterke kjemikalier (pH>7) og vær varsom med frontlinse eller reflektor hvis denne er tilgjengelig. Ikke spray midler direkte på armatur. Særlig tilsmussede områder kan rengjøres med mildt såpevann, men prøv på et avgrenset område først. LED Driver eller åpne komponenter må ikke utsettes for vann eller fuktighet.

HMS:

Produktet samsvarer med RoHS og inneholder ikke kvikksølv eller bly
SLV NORWAY AS er medlem i Renas og alle produkter skal leveres tilbake til returpunkter for resirkulering. 98% av LED armaturer kan resirkuleres.

Energisparing:

Generelt representerer bytte fra lysrør til LED > 60% energisparing, halogen til LED >80% energisparing.
Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

SLV-LINK



[https://www.slv.com/
no_nb/jump/1006348](https://www.slv.com/no_nb/jump/1006348)

EFO-LINK



[https://efobasen.efo.no/
produkt/4500259](https://efobasen.efo.no/produkt/4500259)