

# Produktblad 3232874



## M-POL M LED-enhet

Shader stolpetopp, antrasitt, 19W, 820/870lm, 2700/3000K, CRI90, DALI

M-POL er den første SLV utendørsfamilien som kan integreres i et DALI-system. I tillegg kan du modulært endre karakteren til det enkelte produkt med forskjellige størrelser, lys-enheter og lysegenskaper. Med beskyttelsesgrad IP65 og støtfasthetsgrad IK10 er pullertene beskyttet på beste måte. Også strømtilkoblingen kan du med koblingsboksen gjøre både raskt og lett. Serien er i antrasiett utførelse. Du velger først pullerthøyde (30 cm / 60 cm / 90 cm), deretter setter du på ønsket LED-enhet, valg av lav (S) eller høy (M), AV/PÅ eller DALI, Versjoner med klar rundstrålende, eller med Shade/avskjerming, eller lameller (raster for rduisert blending). Som tilvalg finnes jordanker og koblingsboks - også 5-leder for DALI tilkobling.

## TEKNISKE DATA

Art.nr. / EL.NR.	1006394 / <i>EL.NR. 32 328 74</i>
IP-kode	IP 65
Slagfasthetsklasse	IK 10
Montering detaljer	Gulv med tilbehør
Kan dimmes	Ja
Dimmeteknologi	DALI
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz
Sekundær strøm / spenning	500 mA
Systemeffekt	19 W
Minimal omgivelsestemperatur	-20 °C
Maksimal omgivelsestemperatur	45 °C
Nominell standby-effekt	0.5 W
Strobeeffekt (SVM)	0.01
Lysytelse	820 / 870 lm
Lysfargetemperatur	2700/3000 Kelvin
Farge	antrasitt
CRI	90
LXXBXX-data	L80B50
Risk Group	1
Høyde	26.4 cm
Diameter	12.26 cm
Nettvekt	1.498 kg

## Lyskilde

		<b>Bruttovekt</b>	1.228 kg
<b>Tilbehør</b>			
1006379 <b>EL.NR. 3232860</b>	M-POL 30 stolpe for pullert, antrasitt, 23,4cm		
1006380 <b>EL.NR. 3232861</b>	M-POL 60 stolpe for pullert, antrasitt, 53,4cm		
1006381 <b>EL.NR. 3232862</b>	M-POL 90 stolpe for pullert, antrasitt, 83,4cm		
1006382 <b>EL.NR. 3232863</b>	M-POL betonganker , rustfritt stål		
1006453 <b>EL.NR. 3232864</b>	Koblingsboks , 5-pins, IP68, sort, DALI Y-skjøt		
228725 <b>EL.NR. 3224172</b>	KOBLINGSBOKS , 5-polt, IP68, I-skjøt,		



\*For detaljer om garantivilkår, se [slv.com](http://slv.com)

### Rengjøring:

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

Det anbefales støvtørring 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/1006394](https://www.slv.com/no_nb/jump/1006394)

EFO-LINK



[https://efobasen.efo.no/  
produkt/3232874](https://efobasen.efo.no/produkt/3232874)