

FDV 3240321

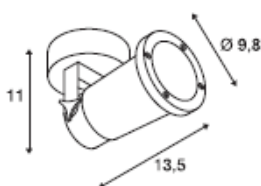


**SOCKET
INSIDE**

NAUTILUS WL GU10/- QPAR51

utendørs veggspot, sort

Spotlightene i familien NAUTILUS er bestselgere innen Plug & Play hos SLV, som i mange år har gjort utallige kommersielle og private uteområder mer attraktive. Årsakene er åpenbare: kompromissløs kvalitet både når det gjelder holdbarhet og fleksibilitet. Slik skaper spotlightene fra NAUTILUS unik stemning og vakker lyssetting i hagen både i iskalde vinterne og på varme sommerkvelder. Det spiller ingen rolle om Nautilus lyser opp blomster, trær eller vann. Familien NAUTILUS kommer i en rekke ulike utførelser, ulike typer, fasonger og farger, med støpsel eller åpen ledningsende, med monteringsplate eller jordspyd. Ved varianter med GU10-sokkel må du ta hensyn til maksimale dimensjoner og wattstyrke for lyskilden som brukes (lyskilde bestilles separat).



220-240V ~50/60Hz
Materiale: Aluminium

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	1002867 / EL.NR. 32 403 21
Sokkel	GU10
Antall sokler	1
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Svingområde	180 °
Horisontalt dreieområde	330 °
Lengde	13.5 cm
Høyde	17 cm
Diameter	9.8 cm
Nettvekt	0.644 kg
Bruttovekt	0.746 kg
IP-kode	IP 54
Kapslingsgrad	I
Slagfasthetsklasse	IK02
Slagfasthet	0,2 Joule
Montering	Utenpåliggende montering
Montering detaljer	Tak, Tak med tilbehør, Vegg, Vegg med tilbehør
Maks effekt	11 W
Farge	sort
BIG WHITE side	666

Høyeste energieffektivitetsklasse på utbyttbar lyskilde: *)

*) iht BIG WHITE® 2022, det kan være høyere EEK i markedet eller i nyere BW-katalog i fremtiden.



Anbefalte lyskilder

1004972 EL.NR. 37 105 17	LED GU10/QPAR51 , lys-kilde GU10 4W 2700K 36°270lm 20.000 timers levetid	
1004973 EL.NR. 37 105 18	LED GU10/QPAR51 , lys-kilde GU10 4W 3000 K 36° 280lm 20.000 timers levetid	
1004974 EL.NR. 37 105 19	LED GU10/QPAR51 , lys-kilde GU10 4W 4000 K 36° 290lm 20.000 timers levetid	
1005273 EL.NR. 37 105 20	QPAR51 GU10, LED- lyskilde 6 W 2700 K CRI90 36 ° 40.000 timers levetid	

Tilbehør

1002884 EL.NR. 32 403 22	NAUTILUS, monteringsplate for utenpåliggende kabelføring
------------------------------------	---

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.

Ved sensor/lysstyring får du maks besparelse.

