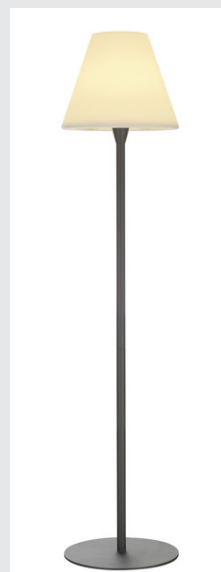


FDV 3217038

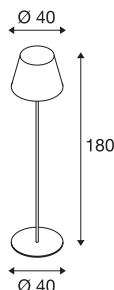


**SOCKET
INSIDE**

ADEGAN FL

stål lampe, E27, IP54, antrasitt, maks. 24 W

Dekorativ, mobil stål lampe av aluminium med en lukket, robust armaturskjerm av PC. Med kapslingsklasse IP54, massiv golvplate samt nettleiding med støpsel kan armaturet benyttes nesten overalt. Den kan også monteres med jordspyd (ekstrauststyr).



IP54 IK04 250CM

220-240V ~50/60Hz

Materiale: Granitt / Rustfritt stål

- IP44 støpsel

TEKNISKE DATA

Art.nr.: / EL.NR.	228965 / EL.NR. 32 170 38
Sokkel	E27
Antall sokler	1
Primær merkespenning	220-240V ~50/60Hz mA/V
Høyde	180 cm
Diameter	40 cm
Nettvekt	8.254 kg
Bruttovekt	11.035 kg
IP-kode	IP 54
Kapslingsgrad	II
Slagfasthetsklasse	IK04
Slagfasthet	0,5 Joule
Montering	Mobil
Maks effekt	24 W
Farge	antrasitt
BIG WHITE side	555

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 & tilbehør

1005289 EL.NR. 37 105 56	T38 E27, LED-lyskilde opal 8W 3000 K CRI90 240 ° 880lm 25.000 timers levetid	
1005307 EL.NR. 37 105 58	T45 E27, LED-lyskilde opal 13,5W 3000 K CRI90 240 ° 1520lm. 25.000 timers levetid	
228960 EL.NR. 32 356 94	JORDSPYD for ADEGAN og PLENUM stålampere, antrasitt, aluminium	



*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.

BIG WHITE ® - LINK

<https://online-live.flipaio.de/index.php?id=zjx4mwtt31ow&article=228965>

SLV-LINK



EFO-LINK

