

INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNINGAR

SLIM Arbetsljus med Tripodstativ

230V/50Hz    IP44 

Lampan är av skyddsklass I och försedd med en kabel och en skyddsjordad stöpsel (IP44) och ett tripod-stativ. Stöpseln ska alltid anslutas till ett jordat eluttag. Lampan är inte reglerbar.

OBS!

Armaturens ljuskälla kan inte bytas ut av användaren. Ljuskällan ska bytas ut endast av tillverkare eller auktoriserat representant.

Armaturen har inga delar som användaren kan byta. Armaturens tätningar är monterat med lim.

Allmänt:

Den här LED-armaturen består av två LED-lampor, vars monteringsstänger är fästa på tripodens T-skena. Konstruktionen är utrustad med en stickkontaktförsedd (IP44) skarvsladd. Armaturena har aluminiumram och tillhör täthetsklass IP44. Tripoden är tillverkad av stål och är av teleskopkonstruktion med låshylsor i plast. Armaturen med stativet är avsedd för utomhus- och industribruk. Lamporna i ljusarmaturen kan inte bytas ut av användaren.

Installation- och bruksanvisningar:

LED-lamporna fästs i mittenhålen på monteringsstängerna med skruvarna och muttrarna som medföljer förpackningen med T-skenan. Armaturena kan fritt riktas utmed deras axlar. T-skenan med LED-lamporna placeras ovanpå tripoden och dras åt. Förgreningsdosan till armaturens skarvsladd fästs på T-skenan. Armaturen kan förflyttas genom att bära den. Vid förflyttning av armaturen eller då den riktas är det alltid bra att dra ut stickproppen från eluttaget.

Armaturen är utrustad med en stickkontaktförsedd 3,0 meter lång gummikabel, LED-lampornas skarvsladdar är 0,3–0,5 meter långa. När armaturen kopplas in och används ska man observera att den har täthetsklass IP44. Vid användning v tripodstativet kan LED-lamporna monteras på 0,8–1,8 meters höjd. Tripodstativets T-rör ska vid användning av armaturen alltid monteras i bredast möjliga position och låsas ordentligt på plats.

Lampan ska tändas med att ansluta stickkontakt i eluttag och släcka med att urkoppla stickkontakt. Lampan är inte reglerbar.

Service och rengöring:

Lampan har inga delar som användaren kan byta. Öppna inte armaturen.

Lampan har Y-type anslutning för nätkabel.

Om nätkabeln är skadad, till tillverkaren eller dess serviceagent eller en liknande kvalificerad person byta ut den för att undvika fara.

LED ljuskällan i armaturen kan inte bytas ut av användaren.

Denna lampans ljuskälla kan ersättas av tillverkaren eller annan behörig person eller liknande, lämpligt kvalificerad person. För markering det finns på lampan en "Obs, risken för Elstöt" -symbol.

Om lampan eller en del av lampan fungera inte mera inom garantitiden ska den levereras för garantireparation för att bytas. Efter garantitid ska ofungerande armaturen härjas som elektronikavfall. Garanti gäller inte med armaturen som har gått sönder eller fungerar inte av extern orsak eller har öppnats av användaren.

Om armaturen skadas ska man omedelbart sluta använda lampan. Armaturen ska härjas som elektronikavfall eller kan levereras för att repareras i tillverkare eller auktoriserad representant.

Armaturen och skyddsglassen kan rengöras endast från utsida. Vi rekommenderar att du rengör lampan och dess skyddsglas med en mjuk trasa eller motsvarande. Använd inte lösningsmedel eller motsvarande vid rengöringen, de kan skada lampans ytor eller konstruktion. Armaturen ska inte öppnas.

Symboler:

Obs, risken för Elstöt!



SLIM arbetsljus med tripodstativ

Energiklass A

Spänning: 230 V 50 Hz
Effekt: 2x20 W , 2x30 W, 2x50 W Ljusflöde
Ljus från led: 2x1600 lm, 2x2400 lm, 2x4000 lm

Armaturens ljusverkningsgraden är ca. 70%

Ljusets färgtemperatur: 4500 K, vit
Ljusfördelningsvinkel: 2 x 100°
Färgåtergivningsindex: > 70
Tändningstid: < 0,1 s
Livslängd (L70): > 30000 h
Tändcykler utan
förekommande fel: > 20000

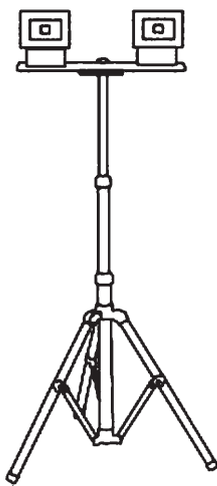
Kan inte dimmas, ljuskällan kan inte bytas ut av användaren.

Ram: Målad aluminiumgjutning
Färg: Svart
Skyddsglas: Klart glas

Stativ: Tripod-stativ, stål, gul

Anslutningskabel: Gummikabel med stöpseln, 3x1,0mm², 3,0 m

Garanti 3 år



Armaturens konstruktion med linjeritning, mått finns på packningarna.

Tillverkare: Blue Import BIM Oy
Hampuntie 12-14,
36220 Kangasala
www.blueimport.fi

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET

SLIM työvalo tripod-jalustalla

230V/50Hz    IP44 CE

Valaisin on suojausluokkaa I ja varustettu liitosjohdolla ja suojamaadoitetulla pistotulpalla (IP44) sekä tripod-jalustalla. Pistotulppa on aina liitettävä maadoitettuun pistorasiaan. Valaisinta ei voida himmentää.

HUOMI

Valaisimen valonlähde ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Valaisimen valonlähteen saa vaihtaa vain valmistaia tai hänen valtuuttamansa edustaia. Valaisimessa ei ole käyttäjän vaihdettavissa olevia osia. Valaisimen liimatut tiivisteet rikkoutuvat, jos valaisin aukaistaan.

Yleistä:

Tämä LEDvalaisin on muodostetaan kahdesta LEDvalaisimesta, jotka on kiinnitetty asennussangoistaan tripod-jalustan T-kiskoon. Rakenne on varustettu pistotulpallisella (IP44) liitosjohdolla. Valaisimet ovat alumiinirunkoisia ja tiiveysluokkaa IP44. Tripod-jalusta on terästä ja on teleskooppirakenteinen muovisilla lukitusholkeilla. Valaisin jalustoineen on tarkoitettu ulko- ja teollisuuskäyttöön. Valaisimen valonlähde eivätkä komponentit ole käyttäjän vaihdettaviksi tarkoitettuja osia.

Asennusohjeet ja käyttö:

LEDvalaisimet kiinnitetään asennussankojen keskirei'istä T-kiskoon pakkauksessa mukana tulevilla ruuveilla ja muttereilla. Valaisimet ovat vapaasti suunnattavia akseleidensa mukaan. T-kisko LEDvalaisimineen asetetaan tripod-jalustan yläpähän ja kiristetään paikoilleen. Valaisimien liitosjohdon jakorasia kiinnitetään T-kiskoon. Valaisinta voidaan siirtää kantamalla. Valaisinta siirrettäessä tai suunnattaessa on aina hyvä irrottaa pistotulppa pistorasiasta,

Valaisinkokoonpano on varustettu 3,0 m pistotulpallisella kumikaapelilla, LED-valonheittimien liitosjohdot ovat 0,3-0,5 m. Valaisinta kytkettäessä ja käytettäessä tulee huomioida, että valaisin on tiiveysluokaltaan IP44. Tripod-jalustaa käytettäessä LEDvalonheittimet voidaan asentaa n 0,8-1,8 m korkeuteen. Tripod jalustan kolmihaara tulee valaisinta käytettäessä asentaa aina leveimpään mahdolliseen asentoon ja lukita hyvin paikalleen. Valaisinta tulee myös käyttää niin, että kytkettyä liitosjohto on aina jätettyä hieman löysälle, mutta ei kuitenkaan kerälle.

Valaisin kytketään päälle kytkemällä valaisimen liitosjohdon pistotulppa verkkojännitteeseen suojakosketinpistorasiaan. Valaisin sammutetaan irrottamalla pistotulppa pistorasiasta. Pistorasia voi olla myös ohjattu pistorasia. Pistorasiassa suositellaan olevan vikavirtasuojaus. Valaisinta ei voida himmentää.

Huolto, takuu ja puhdistus:

Valaisimessa ei ole käyttäjän vaihdettavissa tai korjattavissa olevia osia eikä käyttäjän tule avata valaisinta.

Valaisimessa on Y-tyypin verkkojohdon liitäntä.

Jos verkkoliitäntäjohto vaurioituu, on valmistajan tai valmistajan huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön vaihdettava se vaaran välttämiseksi.

Valaisimessa on valonlähde, jota käyttäjä ei voi vaihtaa.

Tämän valaisimen valonlähteen saa vaihtaa ainoastaan valmistaja tai hänen valtuuttamansa henkilö tai vastaava riittävän pätevä henkilö. Tämän merkiksi valaisimeen on kiinnitetty "Huomio, Sähköiskun vaara!" symboli.

Valaisimella on 3 vuoden toimivuustakuu, jolloin toimimaton valaisin voidaan toimittaa takuuhuoltoon vaihdettavaksi tai korjattavaksi. Takuuajan jälkeen toimimaton valaisin on hävitettävä elektroniikkajätteenä tai korjautettava valmistajalla. Takuu ei kata ulkoisista syistä rikkoutuneita ja/tai toimimattomia valaisimia eikä käyttäjän avaamia valaisimia.

Rikkoutuneen valaisimen käyttö on välittömästi lopetettava. Rikkoutunut valaisin voidaan toimittaa korjattavaksi valmistajalle tai hänen valtuuttamalleen edustajalle tai se on poistettava käytöstä elektroniikkajätteenä.

Valaisinta, sen suojalasia ja PIR-ilmaisinta saa puhdistaa vain ulkopuolelta ja suositellaan puhdistettavaksi vain pehmeällä liinalla tai vastaavalla. Puhdistuksessa ei tule käyttää liuottimia tai vastaavia, jotka voivat vahingoittaa valaisimen pinnoitteita tai rakenteita. Valaisinta ei saa avata.

Symboleja: **Huomio, Sähköiskun vaara!**



SLIM työvalo tripod-jalustalla

Energialuokka A,

Jännite: 230 V 50 Hz ,
Teho: 2x20 W , 2x30 W, 2x50 W,
Ledin valovirta: 2x1600 lm, 2x2400 lm, 2x4000 lm

Valaisimen valontuoton hyötysuhde n. 70 %

Valon väriämpötila: 4500 K, valkoinen
Valonjakokulma: 2 x 100°
Värintoistoindeksi: >70
Syttymisaika: < 0,1 s
Elinikä (L70): > 30000 h
Sytytysjaksot ilman vikaantumista: >20000

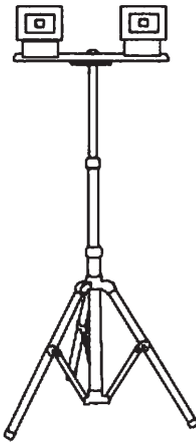
Ei himmennettävissä, LEDvalaisimien valonlähteet eivät ole käyttäjän vaihdettavissa.

Runko ja kehys: Maalattua alumiinivalua
Rungon väri: Musta
Suojalasi: Kirkas lasi

Jalusta: Tripod, terästä, keltainen

Liitäntä: Pistotulpallinen kumikaapeli, 3x1,0mm², 3,0 m

Takuu 3 vuotta



Valaisimien perusrakenne viivapiirroksena, mittatiedot kunkin valaisinmallin pakkauksessa.

Valmistaja: Blue Import BIM Oy
Hampuntie 12-14,
36220 Kangasala
www.blueimport.fi

PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

SLIM työvalo tripod-jalustalla

230V/50Hz    IP44  CE

Valgusti vastab kaitseklassi I nõuetele ning on varustatud ühendusjuhtme ja maandatud pistikuga (IP44). Pistik tuleb alati ühendada maandatud pistikupesaga. Valgusti ei ole dimmerdatav.

TÄHELEPANU!

Valgusti LED-mooduli komponendid ning ühendusjuhe ei ole vahetatavad.

Valgustis ei ole selliseid osi, mida kasutaja saaks välja vahetada.

Kui valgustit siiski proovitakse avada, lähuvad liimitud tihendid katki.

Ülevaade

See LED-prožektor koosneb kahest LED-valgustist, mis on sangapidi kinnitatud kolmjala T-lati külge. Süsteemil on pistikuga (IP44) ühendusjuhe. Valgustid on alumiiniumkorpusega ja isolatsiooniklassiga IP44. Kolmjalg on terasest, teleskoopvarrega ja plastist fiksaatoritega. Prožektor koos tugijalaga on mõeldud kasutamiseks välistingimustes ja profirakendustes. Prožektori valgusallikas ega muud osad ei ole kasutaja poolt vahetatavad.

Paigaldusjuhised ja kasutamine

LED-prožektorid kinnitatakse sangade keskel olevate avade abil T-lati külge, kasutades komplekti kuuluvaid kruvisid ja mutreid. Prožektorite asendit saab telje ümber vabalt muuta. T-latt koos LED-valgustitega paigaldatakse kolmjala ülemisse ossa ja kinnitatakse kohale. Prožektorite ühendusjuhtme harukarp kinnitatakse T-lati külge. Prožektorit saab tõsta teise kohta. Prožektorit teisaldades või selle asendit muutes on alati soovitatav eemaldada pistik pistikupesast.

Prožektorisüsteemil on 3,0 m pistikuga kummijuhe. LED-prožektorite ühendusjuhtmete pikkus on 0,3–0,5 m. Prožektori ühendamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et selle isolatsiooniklass on IP44. Kolmjala abil saab LED-prožektorid paigaldada umbes 0,8–1,8 m kõrgusele. Tugijala kolm haru tuleb prožektori kasutamisel paigaldada alati võimalikult laiali ja korralikult fikseerida. Prožektorit tuleb kasutada nii, et ühendatud juhe ei oleks kunagi liiga pingul ega ka rullis.

Prožektori sisselülitamiseks ühendatakse juhtme pistik maandatud pistikupesaga. Prožektori kustutamiseks eemaldatakse pistik pistikupesast. Kasutada võib ka kaugjuhtimisega pistikupesaga. Pistikupesal võiks olla rikkevoolukaitse.

Prožektori valgustugevust ei saa muuta.

Hooldus, garantii ja puhastamine

Valgustis ei ole kasutaja poolt vahetatavaid ega parandatavaid osi ja kasutaja ei tohi valgustit ise avada.

Valgustil on Y-tüüpi toitejuhtme liitmik.

Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja või tema esindaja või vastava kvalifikatsiooniga isik selle asendama, et vältida ohtlikke olukordi.

Valgustil on valgusallikas, mida kasutaja ei tohi ise vahetada.

Selle valgusti valgusallikat võib vahetada ainult tootja või tootja volitatud isik või muu vastava kvalifikatsiooniga isik. Seetõttu on valgustil tähis „Tähelepanu, elektrilõõgi oht!“.

Valgustil on 3-aastane garantii, mille jooksul võib rikkis valgusti viia garantiiremonti või lasta selle välja vahetada. Pärast garantiiaega tuleb rikkis valgusti kõrvaldada elektroonikajäätmena või lasta tootjal parandada. Garantii ei hõlma välistel põhjustel katki läinud ja/või rikkis valgusteid ning valgusteid, mille kasutaja on lahti võtnud.

Rikkis valgusti kasutamine tuleb kohe lõpetada. Rikkis valgusti võib viia remonti tootja või tema volitatud esindaja juurde või elektroonikajäätmena kasutuselt kõrvaldada.

Valgustit, selle simi ja liikumisandurit tohib puhastada ainult väljastpoolt ja soovitame seda puhastada ainult pehme lapiga vms. Puhastamiseks ei tohi kasutada lahustit ega muud taolist, mis

võib kahjustada valgusti pinnakatet või konstruktsioone. Valgustit ei tohi lahti võtta.

Tähtsised: Tähelepanu, elektrilöögi oht!

SLIM työvalo tripod-jalustalla



Energiaklass A,

Pinge: 230 V 50 Hz ,
Võimsus: 2x20 W , 2x30 W, 2x50 W,
LEDi valgusvoog: 2x1600 lm, 2x2400 lm, 2x4000 lm

Valgustootlikkuse koefitsient: (LOR): u 70 %

Valgustemperatuur: 4500 K, valge
Valgusjaotusnurk: 2 x 100°
Värviedastusindeks: > 70
Süttimisaeg: < 0,1 s
Kasutusiga (L70): > 30000 h
Sisse-/väljalülitused ilma kahjustusteta: > 20000

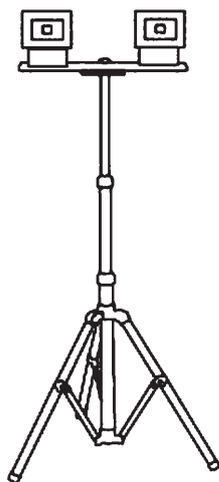
Ei ole dimmerdatav, LED-valgusti valgusallikat ei või vahetada.

Korpus ja raam: Värvitud valualumiinium
Korpuse värvus: Must
Kaitseklaas: Läbipaistev klaas

Alus: Terasest kolmjalg, kollane

Ühendus: Pistikuga kummijuhe, 3x1,0 mm², 3,0 m

Garantii: 3 aastat.



Prožektorite põhiskeem, mõõdud on iga prožektorimudeli pakendis.

Tootja: Blue Import BIM Oy
Hampuntie 12-14,
36220 Kangasala
www.blueimport.fi