








FOCUS BELYSNINGSSYSTEM FOR HAVMERDER

OPPSUMMERING AV VEDLIKEHOLD

Regelmessig vedlikehold er en viktig bidragsyter til brukersikkerhet, normal drift og for å forlenge produktets levetid. Sørg for at du følger sikkerhetsprosedyrene på arbeidsplassen og at du har lest og forstått produkthåndboken før du starter noen vedlikeholdsoppgaver. Følg følgende advarsler.

ADVARSEL	FARE	KONSEKVENNS	UNNGÅ
 FARE	Fare for elektrisk støt	Død, permanent eller alvorlig skade	KUN autorisert servicepersonell skal utføre vedlikehold på Planet Lighting-produkter. Planet Lighting fraskriver seg alt ansvar for personskade eller skade på ting forårsaket av at produktet er installert eller vedlikeholdt av personer som ikke er "autorisert servicepersonell".
 FARE	Fare for elektrisk støt	Død, permanent eller alvorlig skade	Slå av lyset FØR du begynner vedlikehold. El-systemet BØR IKKE få strøm når dykkere er i vannet. Utfør IKKE «HOT SWAP» av LYS. Sørg for at Uno-huset er helt slått AV før du bytter fokuslys eller sjekker for problemer med kontakten. Hvis du er bekymret for å skremme fisk, bør manuell softstopp brukes før et lysbytte.
 FARE	Fare for elektrisk støt	Død, permanent eller alvorlig skade	SLÅ AV apparatet umiddelbart hvis det er tegn på skade. Hvis utstyr mistenkes skadet av maskiner eller misbruk, bør operatører sørge for å sikre at systemet er helt slått av før berging, feilsøking eller reparasjon.
 FARE	Fare for brann og forbrenninger	Død, permanent eller alvorlig skade, og produktfeil	IKKE slå på lysene i friluft (over vannoverflaten) under noen omstendigheter. Focus belysningssystem for havmerder er UTELUKKENDE designet til bruk UNDER VANNFLATEN. Åpen vann under 20 °C er nødvendig for å opprettholde en kompatibel driftstemperatur. Bruk i friluft kan føre til FORBRENNINGER eller PERMANENT SKADE. Bruk i friluft kan også skade produktet og BRYTE GARANTIEN. Sørg for at Focus-lampen er nedsenket før bruk.
 FARE	Fare for brann og forbrenninger	Død, permanent eller alvorlig skade, og produktfeil	Hetter for beskyttelse mot inntrenging (IPC) er installert på produktet for å beskytte utganger fra støv og vanninntrengning. Pluggmoduler og DC-utganger ikke i bruk MÅ ha beskyttelseshetter på plass. Hetter som lekker kan forårsake FORBRENNINGER, BRANN og SKADE på produktet.
 FARE	Øyeskader, blindende lys,	Permanente øyeskader.	IKKE se inn i lysarmaturet når det står på. LED'en avgir et ekstremt sterkt lys som kan skade netthinnen.

Generelle advarsler

 FORSIKTIG	IKKE bruk etsende eller skadelige rengjøringsmidler	Ikke bruk etsende produkter, bensin, tynnere, alkalisk vaskemiddel, sure rengjøringsmidler eller aldehyder. Desinfeksjonsmidler / rengjøringsmidler kan inneholder helseskadelige stoffer. Bruk bare som anbefalt av helsemyndighetene og følg produsentens instruksjoner nøye.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Tidsplan for vedlikehold

Følgende periodiske vedlikeholdsoppgaver anbefales.

Månedlig vedlikehold

OPPGAVE	BESKRIVELSE	HANDLING
UNO HUS OG PLUGGMODUL		
Sjekk hetter for beskyttelse mot inntrenging (IPC)	Ubrukte stikkontakter og kontakter må ha loddene tett montert for å forhindre vanninntrengning. Bytt hetten hvis den er skadet.	Kontroller / bytt ut
KABLER, STRØM OG KONTAKTER		
Sjekk for kabelskader	Sjekk hele kabellengden for knekk, hakk, eller kutt. Skift ut hvis det er skadet.	Kontroller / bytt ut
LYSARMATUR		
Sjekk for organisk vekst	Kontroller om det er opphopning av organisk vekst på aluminiumslys. Tung organisk vekst kan redusere avkjølingen og levetiden til LED'en.	Kontroller / rengjør
Sjekk for vanninntrenging	Inspiser linsen visuelt og se etter tegn på vanninntrengning.	Kontakt leverandør
Sjekk offer-anoder	Sjekk anodens ytre overflate for bevis på korrosjon. Bytt anode hvis det er betydelig tap av materiale.	Kontroller / bytt ut

Kvartalsvis vedlikehold (hver tredje måned)

OPPGAVE	BESKRIVELSE	HYPPIGHET
VEDLIKEHOLD AV KABLER, STRØM OG KONTAKTER		
Sjekk kontakter for korrosjon	Fjern støpselet fra kontakten og inspiser kontakttappene for tegn på korrosjon. Hvis det er korrodert eller skadet, må du skifte ut enheten.	Kontroller / bytt ut enheten
Sjekk kabelinstallasjonen	Kontroller at kablen er installert i henhold til den originale planen. Kontroller at kablene er sikre, ikke er i veien og at kabelavlastning er installert og beskytter strømledningene.	Forbedre kabelhåndtering på stedet
LYSARMATUR		
Sjekk for mineraloppbygging	Oppbygging av mineraler (f.eks salt) rundt kabelforingen, frontplaten eller linsen bør rengjøres for å forhindre at mineraler tar seg inn i pakninger. Vær forsiktig så du ikke skader deler under rengjøring.	Rengjør
Kontroller korrosjon på armaturet	Hvis anoder går tapt, kan korrosjon påvirke armaturet. Bytt anoder umiddelbart for å forhindre videre skade. Overflødig gropdannelse på grunn av korrosjon rundt tetningene kan forårsake vanninntrengning. Utenfor pakningstetninger vil moderat korrosjon ikke redusere produktets ytelse.	Kontroller / bytt ut

