

Ainakin 12 vahvaa syytä hankkia työkaveriksi Megalight Systems.



1. iskusuojakumit

2. ripustuslenkki

3. loisteputken silikonpehmusteet

4. matala pintälämpötila (alle 75°C)

5. kirkas ja kestävä loistelamppu

6. 10 metrin laadukas liitoskaapeli

7. antistaattinen pölysuoja

8. avattava ripustuspanta

9. Smart-elektroniikka

10. 16 A:n pistorasia

11. ripustuskoukku

12. Irrotettava magneettikiinnitin

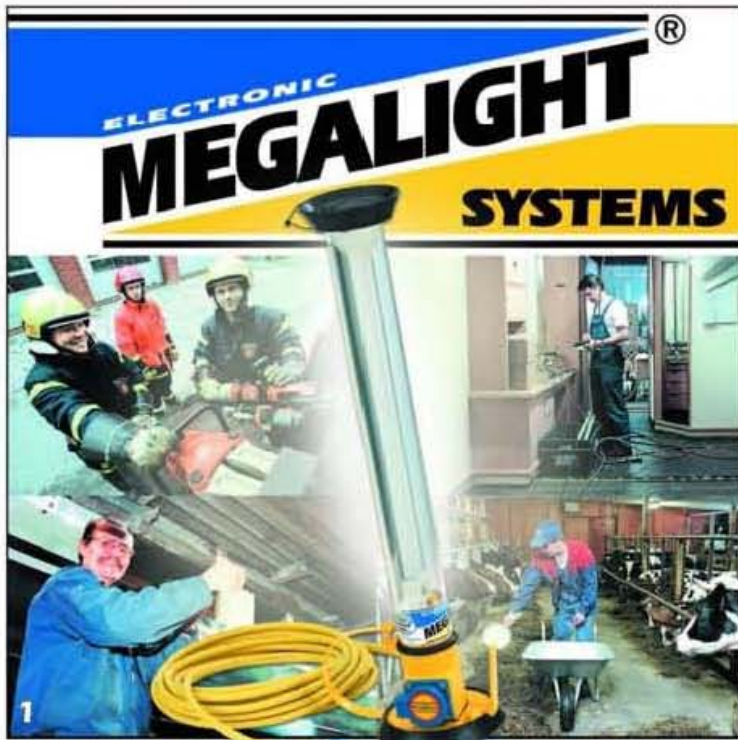
Toimiva kokonaisuus muodostuu loppuun asti suunnitelluista yksityiskohdista. Megalight-järjestelmä on paras ja turvallisin rakennusaikainen valaistus- ja jatkojohtojärjestelmä vaativaan ammattikäyttöön.

Tuoteperhe kattaa 230 VAC käyttöjännitteisen työvalaistuksen lisäksi kosteiden, johtavaseinämäisten ja ahtaiden tilojen erityisvaatimukset.

Suomalainen patentoitu laatutuote. Helppo huollettavuus ja erittäin kestävä rakenne tekee valaisimesta pitkäaikaisen työkaverin, johon voi luottaa.

Työvalaisinjärjestelmä ammattikäyttöön

Kirkkaasti paras valaistusjärjestelmä.



Valaisimien elektroninen, suurtaajuusteknilliseen perustuva lampunohjausyksikkö on oman pitkäjänteisen tuotekehityksemme tulosta. Se takaa kirkkaan ja värinättömän valon sekä erinomaisen toimintavarmuuden valaisimissamme.

Smart-elektronikka

1. Monipuoliset Megalight-valaisimet soveltuvat eri alojen ammattikäyttöön
2. Standard 55 W luo tasaisen ja vähävarjaisen sekä kattavan valon, parantaen työn laatua esim. laatoitustyössä.
3. Finnairin MD-80 lentokone raskaan huollon aikaisessa Megalight-valaistuksessa.
4. Varaosahuolto on osa Megalight-laatua.



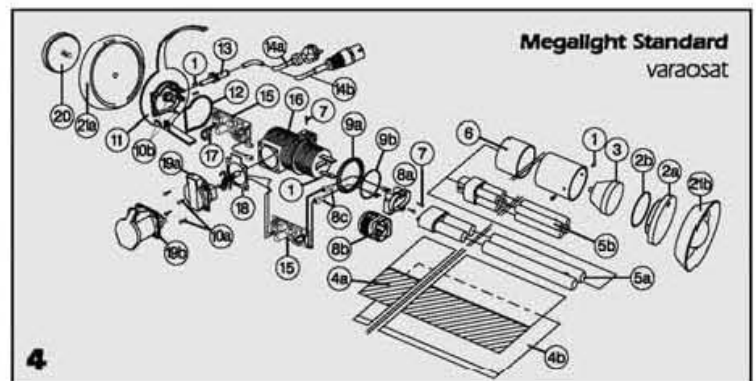
Ihminen havainnoi ympäristöstään 80 % näköaistinsa avulla. Työn laadun kannalta ammattikäytössä tarkka näkeminen on siksi tärkeää. Hyvä turvallinen ja vaivaton valaistus vapauttaa keskittymään työhön. Megalight ei ole ainoastaan työmaavaloa, vaan se on myös jatkojohtojärjestelmä, jonka avulla valaisimet voidaan ketjuttaa useiden kymmenien valaisimien järjestelmäksi.

Kaarinalainen Megalight Systems Oy on jo yli 15 vuoden ajan valmistanut ja kehittänyt omaa työmaavalaisusjärjestelmäänsä. Kysyimme valaisimia työssään tarvitsevilta ammattilaisilta, mitä he odottavat hyvältä työvalaistukselta. Kyselyn tuloksena kehitimme monikäyttöisen, ammattikäyttöön soveltuvan Megalight Systems valaisin- ja jatkojohtojärjestelmän. 16 A pistorasia sähkölaitteita tai ketjutusta varten, laadukas 10 m liitäntäkaapeli, kätevät ripustus- ja kiinnitysratkaisut sekä vaihdettava suojaputken likaroiske suoja häikäisysojalla tai ilman ovat ammattilaisten arvostamia ratkaisuja valaisimissamme.

Megalight-valaisimet tunnetaan ennen kaikkea korkealaatuisina, pitkäikäisinä ja turvallisinä valaisimina, jotka kestävät rankkoja käyttöolosuhteita niin sisä- kuin ulkotiloissa. Megalight'issa on kevyt mekaanista rasitusta kestävä rakenne ja ne ovat täysin huollettavia, sillä valaisimien kaikkia komponentteja on saatavana varaosina. Megalight-valaisimien loistelamput ovat energiaa säästäviä ja pitkäikäisiä (käyttöikä 8000 h). Esim. 36 W loisteputki vastaa valotehoaan 250 W hehkulamppua. Energia muuntuu valoksi eikä lämmöksi. Tästä syystä valaisimien pintälämpötila on turvallisen alhainen (alle 75° C). Valaisinperheen lampputehot ovat 11 W – 3 x 55 W. Tavanomaisen 230 VAC verkkojännitteen lisäksi on tuotannossa 24, 36 ja 42 VAC sekä 24 VDC Safety-suojajännitemallit kosteisiin, johtavaseinäisiin ja ahtaisiin tiloihin.

Tuotteemme ovat SGS Fimkon:n tyyppihyväksymiä, mikä varmistaa tuotteidemme turvallisuuden. Otimme vuonna 2006 tuotantoon lampunohjausyksikön viimeisimmät kehitysversiot. Niiden edistyksellisiin ominaisuuksiin kuuluvat mm. loisteputken oikeaoppinen pre-heat vaihe ennen sytytystä sekä suuriinkin verkon häiriöihin suunnitellut monipuoliset häiriönsietomekanismit, jotka estävät erittäin tehokkaasti laitteen vikaantumisen. Pintaliitostekniikan avulla laitteista on saatu pienikokoisia ja paremmin mekaanista rasitusta kestäviä.

Tuotteidemme suurimpia käyttäjiä ovat kotimaiset telakat. Mm. Aker Finnyardsin ja Technip Ofshoren telakoiden rakennusaikainen valaistus on pääosin hoidettu Megalight-valaistusjärjestelmän avulla. Sillä on aikaansaatu telakoilla turvallinen ja kestävä valaistus pienellä tehontarpeella. Näin on saavutettu satojen tuhansien eurojen säästöt mm. energia- ja huoltokuluissa sekä oheislaitteissa. Telakoilla on 230 VAC järjestelmän ohella käytössä myös 42 VAC suojajännitejärjestelmän valaisimia. Muita valaisimiemme käyttäjiä ovat mm. Finnair, Riga Shipyard, Hollming Works, Marine Alutec, Fortum, voimalaitokset ja paperiteollisuus, ym.



Jälleenmyyjä:

 **Stenbacka**