

ZOMER 2024

INHOUD

Eindelijk is het zomerweer. Na veel regen gedurende de winter en het voorjaar krijgen we nu met het zonnige weer een zomers gevoel. Sommige zijn al met zomervakantie en voor andere moet het nog beginnen. Wij wensen iedereen een fijne en ontspannen zomervakantie toe.

Met deze nieuwsbrief laten wij u wederom wat nieuwe product ontwikkelingen zien van onze fabrikanten en heten u welkom in de wereld van LED verlichting. Wij nodigen u uit om ons bedrijf te bezoeken om zo zelf allerlei soorten verlichtingsoplossingen voor uw toepassingen te zien en een goed gevoel van de kwaliteit van de producten te kunnen opdoen, ongeacht of het gebruikt wordt aan land of op zee.

Als u bezig bent met voorbereidingen voor reparaties onderwater voor uw schip of drijvende constructie lees dan op pagina 7 wat er mogelijk is met Miko Marine. Deze Noorse fabrikant is gespecialiseerd in het afdichten van onderwater openingen van een schip, zoals zeeinlaatkasten. De Miko producten worden wereldwijd ingezet door veel rederijen bij grote drijvende constructies en voorkomen een dure droogdok door in-water reparatie mogelijk te maken. Miko Marine Producten worden eveneens door veel strijdkrachten ingezet voor onderhoud en reparatie van deze zeer dure schepen.

Onze website rmn.eu wordt door veel klanten frequent bezocht en gewaardeerd vanwege de uitgebreide informatie die aanwezig is. Wij zijn momenteel druk bezig om veel productinformatiebladen (in PDF vrij te downloaden) te actualiseren. Deze nieuwe PDF's hebben een modern nieuw uiterlijk en er zullen er in de komende maanden meer volgen. Ontdek zelf gerust de RMN website.

Welke onderwerpen staan er in deze nieuwsbrief:

- 1) Wencon NIEUW UW Coating LV.
- 2) Wencon NIEUW CS Hi-Build
- 3) Wencon NIEUW Exhaust Repair Compound
- 4) Wencon Twee-laags toepassingen
- 5) RMN Welkom in de wereld van LED verlichting
- 6) RMN Doublepower!! Klantspecifieke verlichting
- 7) Miko Marine Oplossingen voor onderwater reparatie
- 8) Sealite SL-75 Nu met optionele Satelliet Communicatie
- 9) RMN Website Nieuwe Product Informatiebladen



WENCON MEER DAN ALLEEN EEN PRODUCT



WENCON®

UW COATING LV

FOR SPRAY APPLICATIONS

Spray, Brush, Inject

- It's Easy, Effective, Enduring

Wencon UW Coating LV is een uitstekende vloeibare coating welke verspuitbaar en kwastbaar is. Het is gebaseerd op de hoogwaardige Wencon UW Coating, maar specifiek ontwikkeld voor grotere toepassingen. De Wencon UW Coating LV is in wezen identiek aan Wencon UW Coating. Dankzij de lage viscositeit kan het worden aangeboden in patronen.

Biedt de volgende voordelen biedt:

- Verspuitbare toepassing
- Injecteren
- Directe Slang/Kwast toepassing
- Soepele automatische menging

Geschikte toepassingsgebieden, maar niet beperkt hiertoe:

- Scrubber overboord uitlaat / rompbescherming
- Zeewaterfilters
- Voortstuwingsgebieden
- ICCP Systemen
- Tank Corrosie Bescherming

Bij het spuiten op grotere oppervlakken kost het aanbrengen minder tijd en manuren en is dus uiterst kostenefficiënt. Het kan ook worden gebruikt voor nauwkeurige aanpassingen en als reparatieoplossing. Gebruikmakende van de speciale kwast aan een slang kan slechts één man grotere oppervlakken aanbrengen zonder hulp van andere applicateurs. Met de kwastapplicatie kan het product op zowel droge- als natte ondergronden worden aangebracht. Gebruik de injecteerfunctie voor het eenvoudig en effectief funderen. Het mengen vindt plaats in het statische mengmondstuk, wat aanzienlijke tijdswinst ten opzichte van handmatig mengen oplevert en als voordeel heeft dat het een optimale menging garandeert. Wanneer u klaar bent kan dit mengmondstuk worden verwijderd en kan de patroon worden afgesloten en bewaard worden voor de volgende toepassing. Bij normale kamertemperatuur kan het gemakkelijk minimaal 3 jaar worden bewaard. Het hardt volledig uit op natte ondergronden en heeft een sterke hechting op alle metalen oppervlakken. Het is compatibel met GRE, composieten en beton.

Bij toepassingen op kathodische beschermingssystemen moeten deze worden geïsoleerd/losgekoppeld en moeten oppervlakken worden gedepolariseerd voordat het wordt aangebracht. De dekking is ongeveer 0,8m² per kg coating. Specifiek volume is 524cm³ per kg. De UW Coating is bestand tegen olie, water, zoutwater, meeste verdunde zuren en logen en eveneens een reeks oplosmiddelen. De brandwerendheid is getest volgens IMO Resolutie MSC 307(88)(2010 FTP Code) Annex1: Deel 2 en 5. Zoutsproeitest volgens ISO12944-9. Houdbaarheid bij 20°C (68°F) : 3 jaar. Hechting op staal is >7,5 N/mm² (ISO4624). Afschuiфhechting 31,1 N/mm² (ASTM D1002). Treksterkte 37 N/mm². Meer informatie beschikbaar op de Wencon Product informatiebladen. Contact de RMN Product specialisten voor extra info en mogelijkheden.

Eveneens leverbaar gereedschappen voor het verwerken van de Wencon UW LV kokers.



NIEUW WENCON CS HI-BUILD

WENCON®

CS Hi-Build

SPRAYABLE SOLUTION

Extreme high build, abrasion, impact and chemical resistant, coating.

Application Areas

- Rudder and hull
- Steel and concrete storage tanks
- Separators
- Evaporators
- Scrubbers
- Absorbers
- Heat exchangers
- Turbines
- Pipelines and pumps
- Vessel propulsion areas

Advantages

- Extreme high build
- High impact resistance
- Abrasion, heat and chemical resistance
- Strong adhesion to all steel and metal surfaces
- Single and double coat system
- High coverage rate
- Non-electrical leading
- 100% solid, no shrinkage



WENCON ApS • Jyllandsvej 15 • DK-5400 Bogense • Phone +45 6481 1010
wencion@wencion.com • www.wencion.com

Wencon CS Hi-Build is een compleet nieuw Wencon Product. Het is een verspreibare coating met een extreem hoge opbouw die een schuurbestendige, slagbestendige en chemisch bestendige laag biedt. Kleine oppervlakken en bijwerken kan eenvoudig plaatsvinden met een kwast.

Aanbevolen spuitapparatuur:

- Doseerpomp 2K met extern mengspruitstuk en voorverwarmers.
- Geschikt 2K apparatuurmengblok aan het uiteinde van de slang om een zeer kort "verblijf" van het gemengde product in de apparatuur te hebben.
- Spuitapparatuur moet voorzien zijn van een spoelpomp voor oplosmiddel.
- Mondstuk grootte 13 tot 21, testen voor beste resultaat afhankelijk van temperatuur.
- Druk ongeveer 180 - 250 bar afhankelijk van temperatuur en grootte van het mondstuk.
- Verwarmde slangen bij grotere lengte slang dan standaard.

Wencon Hi-Build Laagdikte

- Wencon CS Hi-Build kan worden aangebracht in een laagdikte van 100µm tot 1500µm per laag WTF/DTF.
- De laagdikte van het product blijft consistent in zowel droge als natte condities dankzij de vaste deeltjes volume eigenschappen

Hechting NEN-ISO 4624

- Op Staal - 7,6 N/mm². Lostrek Type 40% -/Y, 60% Y/Z
- Op Aluminium - 7,2 N/mm². Lostrek Type -Y 95%, Y/Z 5%
- Op beton - 5,6 N/mm². Lostrek Type 100% A (=integral strength of the concrete)

Dekking 0,76 kg/0,6ltr per m² bij 600µm.

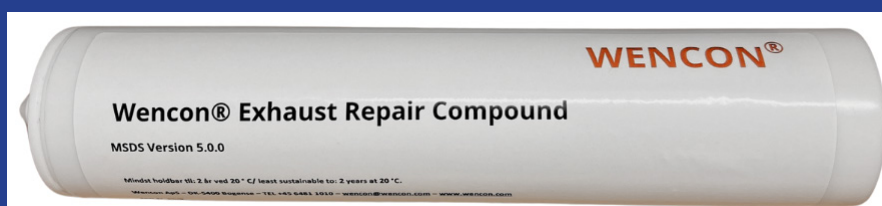
NIEUW WENCON EXHAUST REPAIR COMPOUND

Wencon introduceert de NIEUWE Wencon Exhaust Repair Compound, een aanzienlijke vooruitgang in het productaanbod. Het is ontwikkeld om nog efficiënter aan uw reparatie behoeften te voldoen.

De NIEUWE Wencon Exhaust Compound wordt geproduceerd volgens hogere normen, wat zorgt voor meer controle over het productieproces. Het carbon black wordt uit de formulering geëlimineerd, waarbij prioriteit wordt gegeven aan de veiligheid van zowel de gebruikers als het milieu.

Het product wordt nu geleverd in een koker met 100 gram extra product ten opzichte van de vorige verpakking. De nieuwe koker zorgt voor gemak en beschermt het product in de koker, waardoor het vochtig en bruikbaar blijft voor toekomstige reparaties. Door het te leveren in een koker zal het verwerken eenvoudiger zijn. Bovendien zijn kleine metaaldeeltjes vervangen door een speciale klei, waardoor de MILIEUVRIENDELIJKHEID wordt verbeterd zonder dat dit ten koste gaat van de prestaties.

We zijn van mening dat deze verbeteringen niet alleen bijdragen aan een betere reparatie ervaring, maar ook bijdragen aan een gezondere en duurzamere toekomst. Bedankt dat u voor Wencon heeft gekozen als vertrouwde partner voor uw reparaties en ook voor de focus op milieu, gezondheid en veiligheid.



Repair Management Nederland B.V. – Jade 300 – 3316 LJ Dordrecht – Nederland
Telefoon +31 (0)85 27 32 216 – email info@rmn.eu – www.rmn.eu

WENCON BESCHERMT MET 2-LAAG SYSTEEM



WENCON®



Een onderscheidend kenmerk van de epoxy coatings van Wencon is dat ze in verschillende kleuren worden aangeboden, waardoor u een uniek voordeel krijgt zonder concessies te doen aan de productkwaliteit.

Waarom kiezen we voor één tweelaagse toepassing

Betere dekking: Het aanbrengen van de Wencon Producten in twee lagen verbetert de dekking aanzienlijk. Het kleurverschil tussen de lagen fungeert als een visuele gids, waardoor de kans op gemiste plekken wordt verkleind en een uitgebreide beschermende coating wordt gegarandeerd.

Precisie in dikte: Het gebruik van verschillende kleuren helpt bij het beter controleren van de dikte in de aangebrachte lagen. Het zorgt niet alleen voor uniformiteit bij het aanbrengen, maar maakt het ook mogelijk om dezelfde hoeveelheid consistent aan te brengen, waardoor het gebruik van het product wordt geoptimaliseerd.

Slijtage Indicatie: Na verloop van tijd kunnen er bij continu gebruik de beschermende lagen slijten. Het tweelaagse Wencon systeem dient als vroegtijdig waarschuwingsmechanisme. Wanneer de onderliggende kleur zichtbaar wordt duidt dit op de noodzaak van oppervlaktevoorbereiding en het aanbrengen van een extra laag, waardoor corrosie of schade preventief wordt voorkomen.

Voordeel van het tweelaagse systeem

Of u nu kiest voor Wencon Coating, Wencon Hi-Temp of een ander product uit het epoxy coating assortiment van Wencon de toepassing in twee lagen biedt een extra niveau van bescherming en precisie.

Onthoud; Verschillende Kleuren, Dezelfde Bescherming

Het is belangrijk op te merken dat de verschillende kleuren die beschikbaar zijn voor elk product de specificaties of eigenschappen niet veranderen. De kleuren zijn slechts een visueel hulpmiddel om te helpen het beste resultaat te bereiken met epoxy oplossingen. Voor meer gedetailleerde begeleiding over dit tweelaagse beschermingssysteem en andere Wencon oplossingen raden wij u aan contact met onze specialisten op te nemen.

Foto's als voorbeeld uitgevoerd door RMN partner H&S Services B.V.

De foto's tonen een tweelaags Wencon Ceramic Coating systeem, aangebracht door H&S Services B.V. op een tweetal grote Bronzen Jet Pompen. De pompen zijn eerst gereinigd, gestraald met glasparelmedium en ontvet met Wencon Bio-Cleaner. De Wencon Ceramic Coating in tweelaags systeem wordt aangebracht om zo een extreem glad oppervlak te verkrijgen voor een betere doorstroming en door de keramische deeltjes in de coating is er een extra bescherming tegen slijtage. Bescherm uw dure apparatuur met Wencon Producten, verleng de levensduur en verminder de CO₂-uitstoot aanzienlijk in vergelijking met het vernieuwen van de apparatuur. Het draagt bij aan een lagere CO₂-voetafdruk voor een betere en schonere wereld. Daarnaast zal het ook veel geld besparen. Wencon werkt samen met ReFlow Maritime om uw totale CO₂-besparing te berekenen. Denk Circulair!

RMN MAATWERKOPLOSSINGEN IN LICHT

WELKOM IN DE WERELD VAN LED VERLICHTING

Welkom bij RMN! Wij laten u graag kennismaken met onze gespecialiseerde wereld van verlichting. Als uw onafhankelijke verlichtingsspecialist streven wij ernaar hoogwaardige verlichtingsoplossingen te leveren die voldoen aan uw specifieke wensen.

Uw Partner in Verlichtingssucces

Bij RMN begrijpen we dat verlichting meer is dan alleen het verlichten van een ruimte of een gebied. Het is een essentieel onderdeel van uw dagelijkse omgeving en beïnvloedt zowel de functionaliteit als het comfort. Als uw partner in verlichtingssucces streven wij ernaar oplossingen te bieden die niet alleen aan uw verwachtingen voldoen, maar uw verwachtingen ook zullen overtreffen.

Experts in Verschillende Omgevingen

Of het nu gaat om kantoren, industriële faciliteiten, openbare ruimtes, ruwe maritieme omgevingen of omgevingen met een potentieel gevaar op een explosie, zoals ATEX Zone 1, 21, 2, 22, wij hebben de expertise om u op de juiste manier te helpen. Ons team van professionals is altijd gereed om u door alle stappen van het proces te begeleiden vanaf het initiële ontwerp tot de uiteindelijke installatie.

Onafhankelijkheid en Kwaliteit

Als onafhankelijke verlichtingsspecialist zijn wij niet gebonden aan een specifiek merk of leverancier. Hierdoor kunnen wij u objectief adviseren en de beste oplossingen selecteren op basis van uw wensen, behoeften en budget. Wij streven altijd naar de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid, zodat u kunt vertrouwen op de verlichtingsproducten die wij leveren. RMN heeft diverse Europese fabrikanten in haar portfolio als distributeur geselecteerd op ervaring, kwaliteit, garantie, productie en ontwikkeling in eigen huis in Europa. Door producten te gebruiken die in Europa zijn vervaardigd, is de CO₂-voetafdruk op de logistiek veel lager in vergelijking met andere delen van de wereld.

Ontdek de RMN Ervaring

Wij nodigen u uit om de RMN-ervaring zelf te ontdekken. Neem contact met ons op voor een vrijblijvend of op maat gemaakt advies voor uw verlichtingsproject. Samen kunnen wij uw visie realiseren en uw ruimte of gebied transformeren met hoogwaardige verlichting die aan al uw eisen voldoet.





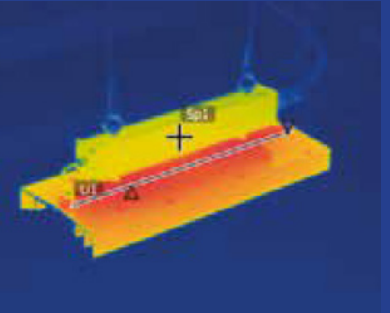
rmn
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

RMN NIEUWSBRIEF



rmn
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

MAATWERK MET DOUBLEPOWER!! SKY LED



Thermisch warmtebeheer getest in echte werking.

EEN UNIEK ARMATUUR

MEER DAN GEWOON EEN DIEPSTRALER

Onverslaanbaar rendement op investering en totale eigendomskosten.

Een bewezen concept.

Op klant specificatie gemaakt LED armaturen doublepower!! SKY
Wist u dat wij met onze vertrouwde fabrikant **doublepower!!** op maat gemaakte oplossingen aan kunnen bieden. Denk hierbij aan speciale configuraties voor hoge hallen, voor extreem stoffige omgevingen en voor productiefaciliteiten zoals staalfabrieken met een zeer hoge omgevingstemperatuur. In dit voorbeeld is de gehele staalfabriek voorzien van de **doublepower!! SKY** in TaMax-uitvoering.

Thermisch geleidende materialen voor Warmteafvoer van de LED
De materiaaldikte wordt tot op een honderdste millimeter berekend voor de beste warmteafvoer. Doublepower!! gebruikt voor de SKY warmtegeleidende materialen die speciaal zijn ontworpen voor de specifieke LED-lichtbron. De technologische procedure van de tape-applicatie garandeert 100% hechting en dus een snelle en continu afvoer van warmte uit de LED chips.

Armatuur Warmte Management

De LED-stroombron en LED-drivers in doublepower!! SKY armaturen worden in afzonderlijke boxen geplaatst om te voorkomen dat ze elkaar thermisch beïnvloeden. De afzonderlijke componenten van het armatuur dienen ook voor de koeling van de chips en drivers. Dus alle componenten in doublepower!! SKY-armaturen kunnen met een hoog comfortniveau werken, zelfs bij extreem hoge temperaturen in de omgeving. De TaMax-versie is ontworpen voor omgevingstemperaturen van -10°C tot +65°C en is nog hoger getest. Voor ruimtes met een hogere omgevingstemperatuur dan +65°C is het mogelijk om het armatuur in de warme ruimte te installeren en de aparte driver in een koelere omgeving te installeren.

Optisch Systeem

Voor de doublepower!! SKY-armaturen wordt gebruik gemaakt van zeer duurzame LED-optieken die na verloop van tijd niet verslechteren. De transmissie van individuele optieken ligt tussen 92% en 96%. Om de verblinding te verminderen, wordt een groter aantal LED-chips en grotere oppervlakken voor de optiek gebruikt. Tegelijkertijd laat doublepower!! het optische systeem dieper in de behuizing van het armatuur zinken. Doublepower!! SKY-armaturen kunnen ook worden uitgerust met beschermglas. Er wordt speciaal glas gebruikt met een laag ijzergehalte en de beste doorlaatbaarheid op de markt: 92%.

Belangrijke Feiten

De oppervlakken van de behuizing van het armatuur zijn ontworpen om de warmte goed af te voeren, zelfs in zeer stoffige omgevingen. Er wordt niet alleen rekening gehouden met het effectieve oppervlak, maar ook met voldoende thermische bruggen om ervoor te zorgen dat de warmteafvoer zo snel en effectief mogelijk is. Zelfs de verticale ribben aan de onderkant van het armatuur zijn zo ontworpen en berekend dat ze anticiperen op de ophoping van stof, vocht en ander potentieel vuil. Lichtopbrengst tot 180 lm/W.





rmn
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

RMN NIEUWSBRIEF



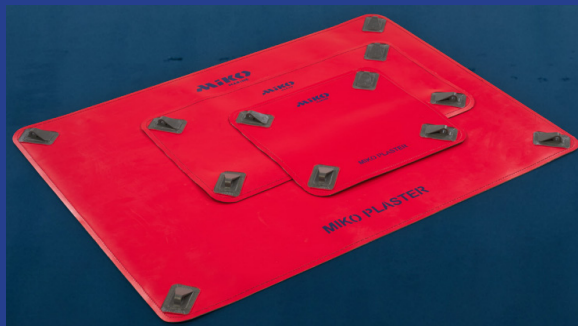
rmn
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

MIKO MARINE ZEEKAST AFDICHTING

Gereedschappen voor onderwater afdichten van openingen

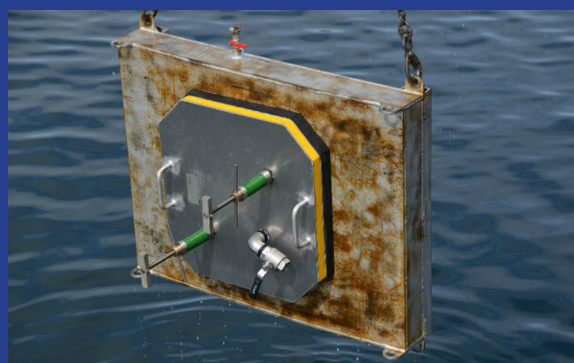
Miko Magnetic Plaster

Houdt water buiten en olie binnen. Miko Marine staat bekend om zijn veelzijdige assortiment producten om zeekasten en buisopeningen onder water af te sluiten. De Miko Magnetische Plasters zijn door DNV GL gekwalificeerd voor het onderwater afdichten van zeekasten, zeewaterinlaten en -uitlaten. De afdichting wordt bereikt door de kracht die wordt uitgeoefend door de waterkolom en de magnetische kracht tussen de patch en het stalen oppervlak. De magnetische patches zijn ontworpen voor langdurige opslag en worden na gebruik niet gedemagnetiseerd. De patches zijn verkrijgbaar in veel verschillende afmetingen of in op maat gemaakte afmetingen. Deze Magnetische Miko Plasters kunnen ook worden besteld als complete tankerkits om te gebruiken als alternatief voor droogdokken. Het wordt wereldwijd gebruikt voor reparatie in het water of onderzoek van drijvende constructies. Bij gebruik van een kit zijn geen aanvullende gereedschappen nodig; alles wat u nodig heeft voor de installatie wordt in de kit meegeleverd.



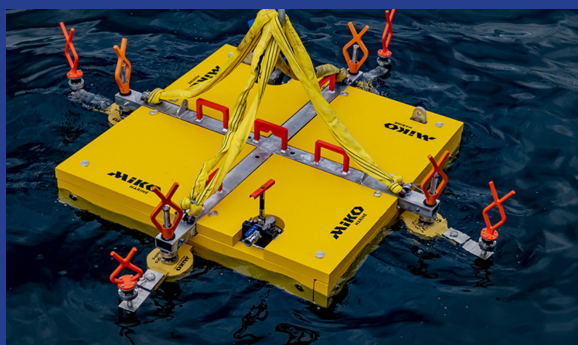
Miko Zeewater Inlaatkasten Covers

Miko levert Zeekast Covers voor elk schip, in elke maat en elke diepte. Bij het ontwerp wordt rekening gehouden met de kromming van de romp, de opstelling van het rooster en andere gegevens. De draadstangen zijn aan de onderkant voorzien van haken die aan het rooster van de zeekast vastklikken en de afdekking stevig op zijn plaats houden. Door de vleugelmoeren aan te draaien wordt de rubberen pakking iets samengedrukt en ontstaat er een eerste waterdichte afdichting tegen de romp. De Miko Zeekast Cover is een eerste barrière.



Miko Zeewater Inlaatkasten Kofferdammen

Op maat gemaakte kofferdammen voor het afdichten van zeekasten, pijpinlaten en -uitlaten en allerlei openingen in de romp onder de waterlijn. Ze hebben een neutraal drijfvermogen en worden stevig op hun plaats gehouden op de romp door gebruik te maken van Miko-ankermagneten, elk met een individuele hechtkracht tot 2.000 kg. Miko Kofferdammen kunnen worden voorzien van ROV-compatibele handgreep- en bevestigingen voor installatie van de kofferdam door ROV. De Miko Zeekast Kofferdammen vormen de tweede barrière. De combinatie met de Covers biedt een dubbel barrière-afdichtingssysteem.



Miko WRV-8000 Pijppluggen

Een andere optie is de WRV-8000 Pipe Plug, een expansieplug bedoeld voor het afdichten van leidingopeningen onder het wateroppervlak. Het wordt gebruikt voor geplande werkzaamheden tijdens onderhoud, onderzoek of reparatie in het water, maar ook voor nood- en bergingsoperaties. Deze zware pijppluggen zijn verkrijgbaar voor ronde openingen van DN14 tot en met DN600. De diameters tot DN75 zijn voorzien van 1 afdichtring, daarboven tot DN300 zijn ze voorzien van 2 afdichtringen en de grotere maat van 3 afdichtringen. De dwarsbalk voorkomt dat de plug in de opening wordt gezogen. Dankzij de doorboring en klep (vanaf maat DN80) kan de buis onder water worden gezet voordat de plug wordt verwijderd.

Samen met het team van Miko Marine Noorwegen kunnen wij u de juiste oplossing bieden voor uw toepassingen in- en onderwater.





rmn
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

RMN NIEUWSBRIEF

rmn
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

SEALITE SL-75 NU MET SATELLIETCONNECTIVITEIT

Sealite SL-75 Op Zichzelf Staande Marine Lantaarn

Nu verkrijgbaar is de enorm populaire SL-75 op zichzelf staande Marine Lantaarn met de optie voor satellietconnectiviteit. De SL-155 langeafstand marine lantaarn volgt hierna, waarbij deze modellen het aanbod van Sealite uitbreiden naar lichtbereiken van 3-13NM.

De SL-75, uitgebracht in 2017, was de meest innovatieve scheepslantaarn van zijn tijd. De klanten van Sealite hebben de verbeterde functies van Bluetooth, GSM-connectiviteit en GPS-synchronisatie met gekantelde zonnepanelen voor maximale zonlichtvangst gewaardeerd. Sealite is nu verheugd satellietconnectiviteit toe te voegen aan de lange lijst met product-opties en een verbinding met het Sealite Star2M-portaal voor geavanceerde monitoring en controle.

De SL-155 is een veelzijdige scheepslantaarn die verkrijgbaar is in opties van 2,5 graden, 5 graden en 10 graden.

De SL-155 zal worden aangeboden in zes productconfiguraties, waaronder stand-alone modellen, gekoppeld aan twee voedingsopties, of geleverd met externe voedingen.

Deze modellen sluiten zich aan bij een lange lijst van Sealite's satelliet-ingeschakelde maritieme producten, waaronder; De SL-C310, SL-C510, SL-510-SA, de Universal Gateway en de Remote Monitoring Unit.

De 3-5NM + Solar Marine Lantaarn SL-75

De SL-75 is een maritieme lantaarn van de volgende generatie met een zichtbaar bereik tot 5 nm. De lantaarn is voorzien van dubbele hoogwaardige zonnepanelen voor maximale zonlichtopvang en maakt gebruik van de nieuwste Bluetooth®-technologie voor gemakkelijke configuratie en onderhoud.

Dit model wordt ondersteund door de mobiele applicatie SealitePro®, ontworpen om volledige programmering (via Bluetooth®) van de SL-75 lantaarn mogelijk te maken. Dankzij de eenvoudig te gebruiken interface en ingebouwde intelligentie biedt de app toegang tot het lezen en programmeren van de lantaarnfuncties vanaf een mobiel apparaat tot op 50 meter afstand. Deze innovatie verkort de onderhoudstijden, verbetert de productiviteit en vermindert de veiligheidsrisico's door de noodzaak om op een boei of constructie te klimmen tot een minimum te beperken.

Satellietconnectiviteit is nu als optie beschikbaar!

De SL-75 is nu geschikt voor Satcom. Een optionele geïntegreerde Iridium® Satelliet-module maakt tweerichtingsmonitoring en -besturing mogelijk met behulp van het Iridium® Low Earth Orbit-satellietnetwerk. Deze functie geeft de gebruiker volledige zichtbaarheid, controle en rapportage over zijn activa via het Star2M-portaal.

Dankzij de optionele GPS-synchronisatie kunnen twee of meer eenheden die op hetzelfde flitspatroon zijn ingesteld, gelijktijdig knipperen, waardoor de visuele herkenning van grenzen of zeekanalen wordt verbeterd. Optioneel is ook GSM beschikbaar.

De Sealite SL-75 is verkrijgbaar met een accu-capaciteit van 17,2 Ah, 21,5 Ah of 28,8 Ah.

De beschikbare kleuren zijn rood, groen, wit, geel en blauw.

De horizontale lichtopbrengst is 360 graden.

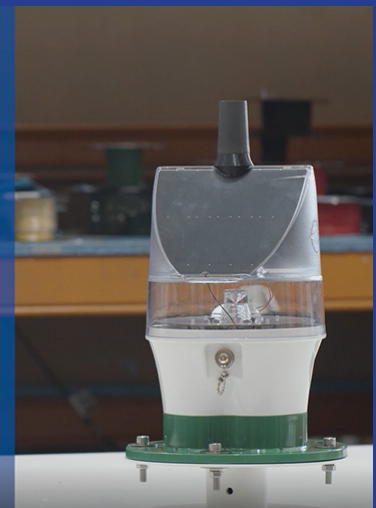
De verticale divergentie (lensopties) is standaard 7 graden of 5 graden (optioneel).

De lantaarn heeft meer dan 310 aangepaste flitskarakters en meerdere intensiteitsinstellingen.

De levensduur van de LED is >100.000 uur.

Om voor uw toepassing de juiste elektrische eigenschappen te bieden, voegen we de gewenste lantaarnlocatie en andere parameters toe aan de Sealite Solar Calculator.

Now with
**Satellite
Connectivity**



Alle signaalkleuren van Sealite's scheepslantaarns voldoen aan IALAE-200-1.

De Sealite SL-75 voeding is een hoogwaardige NiMH-batterij met een nominale spanning van 3,6V.

Er zijn meerdere optionele producten beschikbaar voor Sealite Marine Lantaarns, zoals IALA Top Marks, Top Mark Stands, montagekooien enz.

ONE STOP SHOP TECHNISCHE GROOTHANDEL

VOOR EEN DUURZAME EN GROENE TOEKOMST



Repair Management Nederland B.V.

More management less firefighting

Repair Management Nederland B.V. – Jade 300 – 3316 LJ Dordrecht – Nederland

Telefoon +31 (0)85 27 32 216 – email info@rmn.eu – www.rmn.eu