

LED Worklight	LV
Montāžas un lietošanas instrukcija	
DROŠĪBA	
<div> <div>ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus un rūpīgi uzglabājiет инструкцију!</div> <div>Nododot ierīci citam lietotājam, nododiet arī lietošanas instrukciju! Ierīce nav paredzēta, lai to lietotu bērni!</div> <div>Gadījumā, ja konstatējat, ka lampa ir bojāta, nekādā gadījumā neekspluatējiet lampu.</div> <div>Remontdarbus drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists!</div> </div>	

Pirms jebkādu darbu veikšanas atslēgt sprieguma avotus!
Izslēgt galveno drošinātāju mājā!
Izmantot tikai līdzvērtīgas oriģinālās rezerves daļas!
Šviestuvo šviesos šālnīņ gali pakeisti tik gamintojas.

Nekad nemeklējiet tieši LED gaismas avotu.
Izstarotā gaismas spektrā var būt zilās sastāvdaļas.

Vienmēr uzstādīt vismaz 1m attālumā no apgaismotās teritorijas - jo īpaši savienojošais kabelis nedrīkst būt apgaismots.

Vienmēr ļaujiet pietiekami dzesēt un atvienojiet staru gaismu tīrīšanai un nostipriniet

ķēdi no jauna ieslēgšanas.

Uzstādiет tikai uz līdzenas un stabilas virsmas.

Izmantojiet tikai kopā ar pietiekami drošu 230 V ~ instalāciju.

Nelietot telpās, kur pastāv eksplozijas risks (piemēram, galdniecība, krāsu veikals vai tamlīdzīgi izstrādājumi).

Nelietot tuvu uzliesmojošam materiālam.

Nenovietojiet tuvu baseiniem, strūklakām, dīķiem vai līdzīgiem ūdeņiem.

Neinžerēt ūdenī vai citos šķidrumos.

Neizmantojiet ar mitrām rokām.

Nekad nespiediet tīrīšanai vai tvaika spiediena mazgāšanai, jo tas var sabojāt izolāciju un bīves.

Nekad labojiet sevi. Remontu var veikt tikai ražotājs vai viņa servisa pārstāvis.

TĪRĪŠANA
Pirms jebkādu darbu veikšanas atslēgt sprieguma avotus!
Izslēgt galveno drošinātāju mājā!
Noslaucīt ar mitru drānu.
Neizmantot ķīmiskas vielas!

TEHNISKIE DATI
Tips: L3308-50, 50W, 4300 Lumen, 86lm/W <p>L3308-80, 80W, 6800 Lumen, 85lm/W</p>
• Krāsu temperatūra: 6500K
• Krāsu atveidošanas indekss (Ra / CRI): ≥80
• Energoefektivitātes klase: A
• Kabelio ilgis: maždaug 3m, H07RN-F 3G1,5mm²
• 2x kontaktligzdas maks. 3400 W kopējā jauda
• Darba spriegums / tika frekvence: 230V~, 50Hz
• Kalpošanas laiks: 25 000st.
• Apstarošanas leņķis 110°

WEEE - NORĀDĪJUMS UTILIZĀCIJAI
Saskaņā ar Eiropas Savienības prasībām elektriskās un elektroniskās ierīces vairs nedrīkst utilizēt kopā ar nešķīrotiem atkritumiem. Simbols ar atkritumu konteineri uz ratiem norāda uz atsevišķas utilizācijas nepieciešamību. Piedalieties arī Jūs apkārtējās vides aizsardzībā un parūpējieties par to, lai šī ierīce, ja Jūs to vairs neizmantojat, būtu pienācīgi utilizēta ar tam paredzēto atkritumu šķirošanas sistēmu palīdzību. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2012/19/EU no 2003. gada 04. jūlijs 2012 par nolietotām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

LED Worklight	NL
Montage- en gebruiksinstructies	
VEILIGHEID	
<div> <div>Neem de gebruiksaanwijzing in acht en bewaar hem!</div> <div>Geef de gebruiksaanwijzing aan een latere eigenaar door!</div> <div>Niet bedoeld voor het gebruik door kinderen!</div> <div>Stel een beschadigde armatuur niet in gebruik!</div> <div>Reparaties mogen alleen door bevoegd en deskundig personeel worden uitgevoerd!</div> </div>	

Werk spanningsvrij!
Schakel de huiszekering uit!
Gebruik uitsluitend gelijkwaardige originele vervangingsonderdelen!
De lichtbron in de lamp kan alleen worden vervangen door de fabrikant.
Nooit direct in de LED lichtbron kijken. Het uitgestraalde lichtspectrum kan een hoeveelheid blauw bevatten.
Plaats altijd op minstens 1 meter afstand van verlichte gebieden - vooral de verbindingskabel mag niet worden verlicht.
Laat altijd voldoende koeling toe en ontkoppel de schijnwerper voor reiniging en beveilig het circuit tegen opnieuw inschakelen.
Alleen op vlakke en stabiele oppervlakken aanbrengen.
Alleen in verbinding met een toereikend beveiligde 230V~-installatie gebruiken.
Niet in ruimtes met explosiegevaar gebruiken (b. v. schrijnwerkerij, spuitbedrijf of dergelijke).
Niet in onmiddellijke nabijheid van brandbaar materiaal gebruiken.
Niet in onmiddellijke nabijheid van pools, fonteinen, vijvers of soortgelijk water aanbrengen.
Niet onder water of andere vloeistoffen dompelen.
Niet met natte handen bedienen en nooit direct in de lichtbron kijken.
Nooit voor de reiniging afsproeien of een stoomreiniger gebruiken, hierbij kunnen de isoleringen en afdichtingen beschadigd worden.
Nooit zelfstandig repareren. Reparaties mogen uitsluitend door de fabrikant of diens serviceverlener uitgevoerd worden.

REINIGEN
Werk spanningsvrij!
Schakel de huiszekering uit!
Met een vochtige doek afvegen.
Gebruik geen chemische middelen!

TECHNISCHE GEGEVENS
Type: L3308-50, 50W, 4300 Lumen, 86lm/W <p>L3308-80, 80W, 6800 Lumen, 85lm/W</p>
• Kleurtemperatuur: 6500K
• Kleurweergave-index (Ra / CRI): ≥80
• Energie-efficiëntieklasse: A
• Kabellengte: ca. 3m, H07RN-F 3G1,5mm²
• 2x stopcontacten max. 3400 W totaal vermogen
• Bedrijfsspanning/netfrequentie: 230V~, 50Hz
• Levensduur: 25 000 uur
• Stralingshoek: 110°

WEEE-AFVALRICHTLIJN
In overeenstemming met de Europese aanwijzingen mag afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet langer bij het ongesorteerde afval worden gedeponeerd. Het symbool van de verrijdbare afvalbak wijst op de noodzaak van een gescheiden afvalinzameling. Help ook mee ons milieu te beschermen en zorg ervoor dat deze apparaten, als u ze niet meer gebruikt, in de correcte systemen van de gescheiden afvalinzameling terechtkomen. RICHTLIJN 2012/19/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 04 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

LED Worklight	PT
Instruções de montagem e utilização	
SEGURANÇA	
<div> <div>Considerar e guardar a instrução de utilização!</div> <div>Entregar a instrução de utilização para o próximo proprietário!</div> <div>Não é previsto para utilização por crianças!</div> <div>Não colocar em funcionamento a lanterna danificada!</div> <div>As reparações apenas devem ser levadas a cabo por!</div> </div>	

Trabalhar isento de tensão eléctrica!
Desligar os fusíveis da casa!
Somente utilizar peças de reposição originais!
A fonte de luz na lâmpada só pode ser substituída pelo fabricante.
Jamais olhar directamente para a luz do LED. O espectro de luz emitido poderá conter teores de luz azul.
Sempre configure pelo menos 1m de distância de áreas iluminadas - especialmente o cabo de conexão não deve ser iluminado.
Sempre permita resfriamento suficiente e desconecte os holofotes para limpeza e proteja o circuito contra ser ligado novamente.
Monte exclusivamente sobre superfícies planas e estáveis.
Utilize-o exclusivamente em conjunto com uma instalação devidamente protegida de 230V~.
Não deve ser utilizado em recintos com perigo de explosão (p. ex. marcenaria, oficina de pintura ou similares).
Não deve ser utilizado nas proximidades de materiais inflamáveis.
Não montar nas imediações directas de piscinas, fontes decorativas, lagos ou demais superfícies de água.
Não deve ser mergulhado na água ou em outro líquido.
Não deve ser operado com mãos molhadas, nunca olhar directamente na fonte de luz.
Nunca deve ser molhado durante a limpeza ou limpo por um jacto de vapor, caso contrário os isolamentos e as vedações podem ser danificados.
Nunca deverá ser reparado pelo usuário. Reparos só podem ser efectuadas pelo fabricante ou por um representante de serviços do fabricante.

LIMPEZA
Trabalhar isento de tensão eléctrica!
Desligar os fusíveis da casa!
Esfregar com um pano húmido.
Não utilizar produtos químicos!

DADOS TÉCNICOS
Tipo: L3308-50, 50W, 4300 Lumen, 86lm/W <p>L3308-80, 80W, 6800 Lumen, 85lm/W</p>
• Temperatura de cor: 6500K
• Índice de renição de cor (Ra/CRI): ≥80
• Classe de eficiência energética: A
• Comprimento do cabo: aproximadamente 3m, H07RN-F 3G1,5mm²
• 2x tomadas de soquete máx. Potência total de 3400W
• Tensão operacional/frequência de rede: 230V~, 50Hz
• Tempo de vida: 25 000 h
• Ângulo de feixe: 110°

WEEE-AVISO DE DESCARTE
Aparelhos eléctricos e electrónicos usados não podem ser mais colocados em lixo não separado conforme as determinações europeias. O símbolo do tambor de lixo sobre rodas avisa sobre a necessidade da colecta separada. Também ajuda na protecção do meio ambiente e providencia que estes aparelhos quando não mais usados sejam entregues no sistema previsto da colecta separada. DIRECTRIZ 2012/19/EU DO PARLAMENTO E CONSELHO EUROPEU de 04 de julho 2012 sobre aparelhos eléctricos electrónicos antigos.

LED Worklight	RU
Руководство по монтажу и эксплуатации	
БЕЗОПАСНОСТЬ	
<div> <div>Соблюдать указания руководства по эксплуатации и хранить само руководство!</div> <div>Передавать руководство по эксплуатации последующему владельцу!</div> <div>Не предназначены для использования детьми!</div> <div>Не включать поврежденный светильник!</div> <div>Ремонт разрешается проводить только уполномоченным специалистам!</div> </div>	

Работать, отключив подачу напряжения!
Выключить домашней предохранитель!
Использовать только равноценные оригинальные запасные детали!
Источник света в лампе можно заменить только изготовителем.
Никогда не смотрите прямо в источник света СИД. Спектр излучаемого света может содержать синие компоненты.
Всегда устанавливайте на расстоянии не менее 1 м от освещенных зон - особенно соединительный кабель не должен гореть.
Всегда допускайте достаточное охлаждение и отсоединяйте прожектор для чистки и не допускайте повторного включения цепи.ктора может сильно нагреваться, при очистке прожектора отключить его от подачи напряжения и предохранить от случайного включения.
Подключать только к соответствующей штепсельной розетке с защитным контактом на 230В~.
Не использовать в помещениях, где существует риск взрыва (например, в столярной мастерской, во время лакировок и т. п.).
Не использовать в непосредственной близости от горючих материалов.
Не использовать в непосредственной близости от детских бассейнов, фонтанов, прудов или подобных им водоёмов.
Не погружать в воду или другие жидкости.
Не прикасаться мокрыми руками и никогда не смотреть прямо на источник света.
Никогда не опрыскивать для очистки и не использовать пароструйные очистители, т. к. возможно повреждение изоляции и уплотнений.
Никогда не ремонтировать самостоятельно. Право на проведение ремонта имеет только производитель или лицо, уполномоченное им на выполнение таких работ.

ЧИСТКА
Работать, отключив подачу напряжения!
Выключить домашней предохранитель!
Протереть влажной салфеткой.
Не применять химикаты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
тип: L3308-50, 50W, 4300 Lumen, 86lm/W <p>L3308-80, 80W, 6800 Lumen, 85lm/W</p>
• Цветовая температура: 6500K
• Индекс цветопередачи (Ra/CRI): ≥80
• класс энергоэффективности: A
• Длина кабеля: около 3м, H07RN-F 3G1,5мм²
• 2x розетки макс. Общая мощность 3400 Вт
• Рабочее напряжение/частота сети: 230В~, 50Гц
• Срок службы: 25 000 ч
• Угол излучения: 110°

УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ WEEE (ДИРЕКТИВА ЕС ПО ЛОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ)
Использованные электрические и электронные приборы в соответствии с европейскими предписаниями не разрешается выбрасывать с несортированными отходами. Символ мусорного контейнера на колесах указывает на необходимость отдельного сбора. Окажите помощь в защите окружающей среды и позаботьтесь о том, чтобы сдать прибор, если Вы им больше не пользуетесь, в предусмотренную для этой цели систему отдельного сбора. ДИРЕКТИВА 2012/19/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 04 июль 2012 г. в отношении старых электрических и электронных приборов.