

Installazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles  
Installation des luminaires classe II sur des mâts en verre  
Installation von Geräteeinrichtungen aus der Klasse II an Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser)

Instalación de luminarias de clase II sobre columnas de fibra de vidrio  
Instalação de luminárias de classe II sobre postes em fibra de vidro

Установка осветительных приборов класса защиты II на опоры из стеклопластика  
Instalowanie opraw klasy II na słupach z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym

ساختار تزییناتی در محل قرارگیری باید طبق دستورالعمل زیر باشد:

ES  
Las luminarias que fabrica Disano Iluminazione con fuente de luz de LED están protegidas contra las sobretensiones de naturaleza electrostática, con impedancias de protección fabricadas con arreglo a la norma EN 60598-1. En la instalación sobre columnas de fibra de vidrio, generalmente de material aislante, el circuito LED puede adquirir potenciales muy elevados que pueden provocar con todo la avería de la luminaria. Por tanto, se recomienda una conexión equipotencial entre el envolvente metálico de la luminaria y el terreno para este tipo de instalación, a través de un punto de tierra. En esta condición, son necesarias luminarias de clases de aislamiento I, que a Disano Iluminazione puede suministrar bajo pedido.

As luminárias produzidas pela Disano Iluminazione, com fonte luminosa a LED, estão protegidas contra os excessos de tensão de natureza eletrostática, com impedâncias de proteção construídas em conformidade com a norma EN 60598-1. Nas instalações sobre postes em fibra de vidro, em geral em material isolante, o circuito LED está sujeito a assumir potências muito elevadas que podem, em todo o caso, levar à avaria da luminária. Portanto, para este tipo de instalação, aconselhamos uma ligação equipotencial entre o invólucro metálico da luminária e o solo, através de um ponto de terra. Nesta condição, são necessárias luminárias com classe de isolamento I, que a Disano Iluminazione pode fornecer em modalidade especial.

Светодиодные светильники Disano защищены от электростатического разряда с помощью защитного устройства в соответствии с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обочно изготовленные из изоляционных материалов, внешн LED может возникнуть высокий электрический потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому рекомендуется уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод.

Возможны также высокие потенциалы, возникающие при трении изоляционных материалов, внешн LED может возникнуть высокий электрический потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому рекомендуется уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод.

Возможны также высокие потенциалы, возникающие при трении изоляционных материалов, внешн LED может возникнуть высокий электрический потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому рекомендуется уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод.

PL  
Oprawy wyprodukowane przez firmę Disano Iluminazione, zawierające źródło światła LED, są zabezpieczone przed przepięciami o charakterze elektrostatycznym przy pomocy zabezpieczeń impedancyjnych, zrealizowanych zgodnie z normą EN 60598-1. W przypadku instalowania na słupach z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym, zwole wykonanych z materiałów izolujących, obwód LED może przewodzić bardzo wysokie napięcia, które mogą prowadzić do uszkodzenia oprawy. W związku z tym, w przypadku tego typu instalacji zalecamy podłączenie obwodu ekwiwalencyjnego pomiędzy metalową obudowę oprawy, a podłożem, poprzez punkt uziomowy. W tych warunkach są wymagane oprawy oświetleniowe o klasie izolacji I, które mogą być dostarczone przez firmę Disano Iluminazione w specjalnym trybie izolacyjnym.

FR  
Les luminaires Disano Iluminazione à source lumineuse LED sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impedances de protection conformes à la norme NF EN 60598-1. Lorsqu'il est installé sur mâts en fibre de verre, en général en matériaux isolants, le circuit LED peut être porté à des potentiels très élevés qui pourraient endommager le luminaire. Par conséquent, nous recommandons de relier le boîtier métallique du luminaire et le sol par une liaison équipotentielle. Dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser des luminaires de classe I Disano Iluminazione (versions spéciales disponibles sur demande).

DE  
Jene Geräteeinrichtungen, die vom Unternehmen Disano Iluminazione mit LED-Beleuchtung hergestellt worden sind, verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit Schutzimpedanzen, die in Übereinstimmung mit der Richtlinie EN 60598-1 entwickelt worden sind. Bei der Installation an Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser), die ein Allgemeines aus Isolierenden Materialien gefertigt sind, kann der LED-Kreislauf außer hohe Potentiale erreichen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Geräteeinrichtungen führen könnten. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine äquivalente Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdboden anhand eines im Voraus bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgegenstände der Isolierklasse I erforderlich, die vom Unternehmen Disano Iluminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
Seguire attentamente le indicazioni riportate nelle raffigurazioni.  
I componenti che dovessero danneggiarsi devono essere sostituiti con componenti analoghi.  
DURANTE L'INSTALLAZIONE E IN CASO DI MANUTENZIONE TOGLIERE TENSIONE!

INSTRUKCJE MONTAŻU  
Proszę uważnie przeczytać instrukcję w obrazkach.  
Zastąpić uszkodzone części odpowiednimi elementami.  
WŁĄCZYĆ PRĄD TYLKO W PRZYPADKU WYKONYWANIA KONSERWACJI NALEŻY ODŁĄCZYĆ NAPIĘCIE!

PT  
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM  
Seguir metódicamente as instruções indicadas nas figuras.  
Os componentes eventualmente danificados devem ser substituídos por outros idênticos.  
DURANTE A INSTALAÇÃO, NO CASO DE MANUTENÇÃO, DESLIGAR A CORRENTE ELÉTRICA!

RU  
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
Тщательно следуйте указаниям, подкрепленным рисунками.  
Для замены испорченных компонентов использовать только аналогичные запчасти.  
ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ, ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ!

PL  
INSTRUKCJE MONTAŻU  
Dokładnie przestżegać zaleceń zamieszczonych na rysunkach.  
Elementy, które mogą ulec uszkodzeniu, należy zastąpić analogicznymi elementami.  
WYKONYWANIA KONSERWACJI NALEŻY ODŁĄCZYĆ NAPIĘCIE!

AR  
تعليمات التركيب  
تتبع تعليمات تركيبنا بشكل دقيق في الصور.  
عند استبدال المكونات التالفة، يجب استخدام قطع الغيار المتكافئة.  
يجب فصل التيار الكهربائي قبل الصيانة!

ES  
INSTRUCCIONES DE MONTAJE  
Siga atentamente las instrucciones que se recogen en las ilustraciones.  
Los componentes que sufrieran daños han de ser sustituidos con componentes análogos.  
DURANTE LA INSTALACION, EN CASO DE MANTENIMIENTO, DESCONECTE LA CORRIENTE!

L'apparecchio di illuminazione dovrebbe essere posizionato in modo che non sia prevista un'osservazione prolungata dell'apparecchio ad una distanza inferiore a 19 m. (IEC/TR 62778)  
The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 19 m is not expected. (IEC/TR 62778)  
Le luminaire devrait être positionné de sorte à ne pas comporter son observation prolongée à une distance inférieure à 19 mètres. (IEC/TR 62778)  
Der Beleuchtungsapparat müsste unbedingt so positioniert werden, dass keine Verlängerung der Geräteeinrichtung bei einem Abstand unter 19 m beobachtet werden kann. (IEC/TR 62778)  
La luminaria debería colocarse de tal manera que no se prevea una observación prolongada de la luminaria a una distancia inferior a 19 m. (IEC/TR 62778)  
A luminaria deveria ser posicionada de modo que não esteja prevista uma observação prolongada da mesma, a uma distância inferior a 19,3 m. (IEC/TR 62778)  
Светильник должен быть расположен таким образом, чтобы исключалось длительное наблюдение на него с расстояния менее 19 м. (IEC/TR 62778)  
Oprawa oświetleniowa musi być zamontowana w taki sposób, aby znajdowała się w odległości od obserwatora większej niż 19,3 m. (IEC/TR 62778)

يجب وضع جهاز الإضاءة بحيث لا يكون هناك ملاحظة مطولة للجهاز على مسافة أقل من 19,3 م. (IEC/TR62778)

Non fissare la sorgente luminosa durante la manutenzione dell'apparecchio d'illuminazione. Do not stare at the operating light source during luminaire maintenance. Ne pas regarder directement ou fixer la source lumineuse pendant la maintenance. Die Beleuchtungsquelle darf keinesfalls während der Wartungsverfahren des Beleuchtungsapparates befestigt werden. Não fixe a fonte luminosa durante o manutenção de la luminária. Não olhar para a fonte luminosa durante a manutenção da luminária. Nie patrzeć na pracującą źródło światła podczas konserwacji oprawy oświetleniowej. При обслуживании светильника нельзя пристально смотреть на источник света.

لا تتدق في مصدر الإضاءة أثناء صيانة تجهيزات الإضاءة.

Idoneo per essere installato su superfici normalmente infiammabili. Suitable for direct mounting on normally flammable surfaces. Installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Zur Installation auf normal brennbaren Oberflächen geeignet. Appropiada para instalarse en superficies normalmente inflamables. Adequado para ser montado em superfícies normalmente inflamáveis. Пригоден для установки на нормально воспламеняемые поверхности. Przeznaczony do instalacji na powierzchniach zwykle łatwopalnych.

مناسب للتثبيت على أسطح قابلة للاشتعال.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "X". This product contains an energy-efficiency class light source "A". Ce produit est équipé d'une source lumineuse classée en termes d'efficacité énergétique "X". Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "X". Este producto contiene una lámpara de clase de eficiencia energética "X". Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse "X". Dette produkt indeholder en lyskilde med energieeffektivitetsklasse "X". Dette produkt inneholder en lyskilde med energieeffektivitetsklasse "X". Denna produkt innehåller en lyskälla med energireffektivitetsklass "X". Это изделие содержит источник света класса энергоэффективности "X".

يحتوي هذا المنتج على مصدر ضوء من فئة الكفاءة الطاقية "X".

Mini Stelvio 3275-3276 X= B  
MiniStelvio - Stelvio 3375-3376 -3274-3270 X= C  
MiniStelvio - Stelvio 3277-3278 -3269-3279 -3370-3374 X= D

La Direttiva Europea 2012/19/UE sul trattamento dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE) dispone quanto segue:  
Gli apparecchi di illuminazione non debbono essere trattati come normali rifiuti urbani.  
Gli apparecchi illuminanti dismessi debbono essere consegnati alle discariche espressamente autorizzate o riconsegnate al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio.  
Le lampade, se smaltite con l'apparecchio, non devono essere frantumate in quanto contenenti sostanze altamente inquinanti per l'ambiente.  
Il simbolo del bidone barrato è riportato sui prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.  
Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

ES  
La Directiva Europea 2012/19/UE sobre el tratamiento, reciclado y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) establece lo siguiente:  
Los luminarios no han de tratarse como residuos urbanos normales.  
Las luminarias eliminadas han de entregarse en puntos limpios autorizados, específicamente al distribuidor en el momento que se compra una luminaria nueva.  
Las lámparas, si se eliminan con la luminaria, no han de triturarse ya que contienen sustancias contaminantes para el medio ambiente.  
El símbolo del contenedor se muestra en los productos para recordar las obligaciones de recogida selectiva.  
La eliminación abusiva de dichos residuos está castigada por la ley.

PT  
A Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa ao tratamento dos resíduos de aparelhos elétricos e eletrónicos (RAEE) estabelece:  
Os aparelhos de iluminação não devem ser tratados como resíduos urbanos normais.  
Os resíduos de aparelhos de iluminação devem ser entregues aos centros de recolha autorizados ou devolvidos ao distribuidor no ato da compra de um novo aparelho.  
As lâmpadas, se forem eliminadas junto com o aparelho, não devem ser trituradas, dado que contém substâncias altamente poluidoras.  
O símbolo do caixote barrado é indicado nos produtos para lembrar que deve ser efetuada uma recolha seletiva.  
A destinação abusiva destes resíduos é punida pela lei.

DE  
Die Europäische Richtlinie 2012/19/UE, welche sich auf die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten bezieht (RAEE), legt die nachstehend aufgeführten Vorschriften fest:  
Beleuchtungsgeräte dürfen keinesfalls wie andere normale, städtische Abfälle behandelt werden.  
Beleuchtungsgeräte, die nicht mehr genutzt werden, müssen bei den betreffenden und ausdrücklich dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben oder direkt beim Erwerb eines neuen Gerätes dem Händler übergeben werden.  
Falls die Lampen zusammen mit dem Gerät entsorgt werden, dürfen diese keinesfalls zerbrochen sein, da sie aus umweltgefährdenden Substanzen zusammengesetzt sind.  
Das Symbol mit der angekreuzten Mülltonne, welches auf den Produkten vorhanden ist, soll daran erinnern, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer von anderen Abfällen getrennt werden muss.  
Eine unerlaubte Entsorgung der genannten Abfälle wird gesetzlich bestraft.

RU  
Европейской директивой 2012/19/UE (RAEE) по утилизации отходов производств электрического и электронного оборудования предписывают следующие:  
Приборы освещения должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов.  
Оборудование, которое больше не используется, должно быть возвращено в авторизованные пункты сбора или возвращаться продавцу при покупке нового осветительного прибора.  
Лампы, если они идут на утилизацию вместе со светильником, не должны разбиваться, так как содержат чрезвычайно вредные для окружающей среды вещества.  
Знак перечеркнутого мусорного контейнера приведен на продукции для напоминания потребителю об обязательности дифференцированного сбора.  
Незаконная утилизация вышедшего из строя осветительного оборудования карается законом.

AR  
يخضع المعيار الأوروبي UE/19/2012 المتعلق بمعالجة نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) على التالي:  
1. ينبغي عدم التعامل مع تجهيزات الإضاءة باعتبارها نفايات منزلية عادية.  
2. يجب تسليم تجهيزات الإضاءة المستعملة إلى مواقع التخلص من النفايات المخصصة لهذا الغرض عند شراء تجهيزات جديدة.  
3. إذا تم التخلص من المصابيح مع التجهيزات يجب عدم سحقها نظراً لاحتوائها على مواد ملوثة جداً للبيئة.  
4. يظهر رمز سلة المهملات المشتركة على المنتجات للتذكير بالجمع المنفصل لها.  
5. التخلص غير المشروع للنفايات يعاقب عليه القانون.

disano Illuminazione  
Viale Lombardia, 129  
20890 Rozzano (MI)  
www.disano.it info@disano.it

• Seguire attentamente le istruzioni per garantire un funzionamento corretto e sicuro.  
• Gli agenti chimici, a contatto diretto oppure in sostanze sospese nell'atmosfera, possono danneggiare i led e gli apparecchi di illuminazione. Ugualmente dannoso può risultare un inadeguato utilizzo di prodotti chimici per la pulizia. In caso di dubbio contattare il produttore.  
• Il prodotto non deve essere modificato.  
• Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.  
• La DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina ogni responsabilità per danni causati da un proprio prodotto montato in modo non conforme alle istruzioni.  
• L'installazione dei prodotti deve essere eseguita a regola d'arte.  
• Per l'anno e mese di produzione, caratteristiche e parametri, vedere l'etichetta di marcatura.

EN  
• Please follow the instructions supplied with the product to ensure proper and safe operation.  
• Exposure to chemicals, either directly or in the atmosphere, may damage the LEDs as well as the lighting fixtures. Chemicals used for cleaning or in cleaning products may also damage the lighting fixtures. Please contact the manufacturer in case of doubt.  
• The product cannot be modified.  
• Any modification will void the warranty and may make the product unsafe.  
• DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. cannot be held responsible for damages caused by installation performed other than in strict accordance with the instructions described in this section. Products must be installed according to the state of the art.  
• The year and month of construction, characteristics and parameters are indicated on the marking label.

PT  
• Siga atentamente as instruções para garantir um funcionamento correto e seguro.  
• Os agentes químicos, em contacto directo ou em forma de substâncias em suspensão na atmosfera, podem danificar os LEDs e os aparelhos de iluminação. Igualmente danoso pode resultar uma utilização inadequada de produtos químicos para a limpeza. Em caso de dúvidas, favor contactar o produtor.  
• O produto não deve ser modificado. Qualquer modificação efetuada anula a garantia e pode tornar o produto perigoso.  
• A DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. não assume nenhuma responsabilidade devida a danos causados pela montagem não correspondente às instruções de qualquer um dos seus produtos.  
• A montagem dos produtos deve ser feita de acordo com as normas em vigor.  
• Para o ano e mês de fabrico, para os característicos e os parâmetros, favor consultar a etiqueta de marcação.

PL  
• Aby zagwarantować prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie urządzeń należy dokładnie przeczytać zalecenia.  
• Środki chemiczne - w bezpośrednim kontakcie lub w substancjach zawieszonych w atmosferze - mogą powodować uszkodzenie LED oraz opraw oświetleniowych. Również szkodliwe jest nieodpowiednie stosowanie chemicznych środków czyszczących. W przypadku pytań prosimy skontaktować się z producentem.  
• Nie modyfikować produktu. Wszelkie modyfikacje powodują unieważnienie gwarancji z jego sprawi, że jego używanie będzie niebezpieczne.  
• Firma DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody spowodowane przez własne produkty, zainstalowane w sposób niezgodny z zaleceniami.  
• Instalacje produktów należy przeprowadzić zgodnie z zasadami sztuki.  
• Aby sprawdzić rok i miesiąc produkcji, właściwości i parametry należy przeczytać etykietę z oznakowaniem.

RU  
• Чтобы гарантировать правильную и безопасную работу изделий, строго придерживайтесь инструкций.  
• Химические вещества, находящиеся в прямом контакте или в веществах, находящихся в воздухе, могут повредить светодиоды и осветительные приборы.  
• Не модифицируйте изделие. Любые модификации приводят к аннулированию гарантии.  
• Компания DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. отказывается от ответственности за любые ущерб, причиненный вследствие нарушения инструкций по монтажу своих изделий.  
• Установка изделий должна быть выполнена безупречно.  
• Год и месяц выпуска, характеристики и параметры указаны на маркировочной этикетке.  
• Замена питающего кабеля осуществляется только квалифицированным персоналом.

AR  
• اتبع التعليمات لضمان لعمالة التشغيل السليم والأمن.  
• قد تضر العوامل الكيميائية، المتواجدة مباشرة أو في الهواء، للمصابيح وأجهزة الإضاءة.  
• يجب عدم تعديل المنتج، أي تغيير بغلي الصممعة.  
• حالة الاحتياج للإصلاح، اتصل بالمصمم ويمكن أن تبطل المنتج خطراً.  
• لا تتحمل شركة ديسانو للإضاءة المساهمة في الأضرار الناتجة عن تركيب المنتج بطريقة لا تتوافق مع التعليمات.  
• DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. أي مسئولية عن المنتج بطريقة لا تتوافق مع التعليمات.  
• يجب تركيب المنتجات بطريقة متقنة وفقاً لتعليمات الشركة.

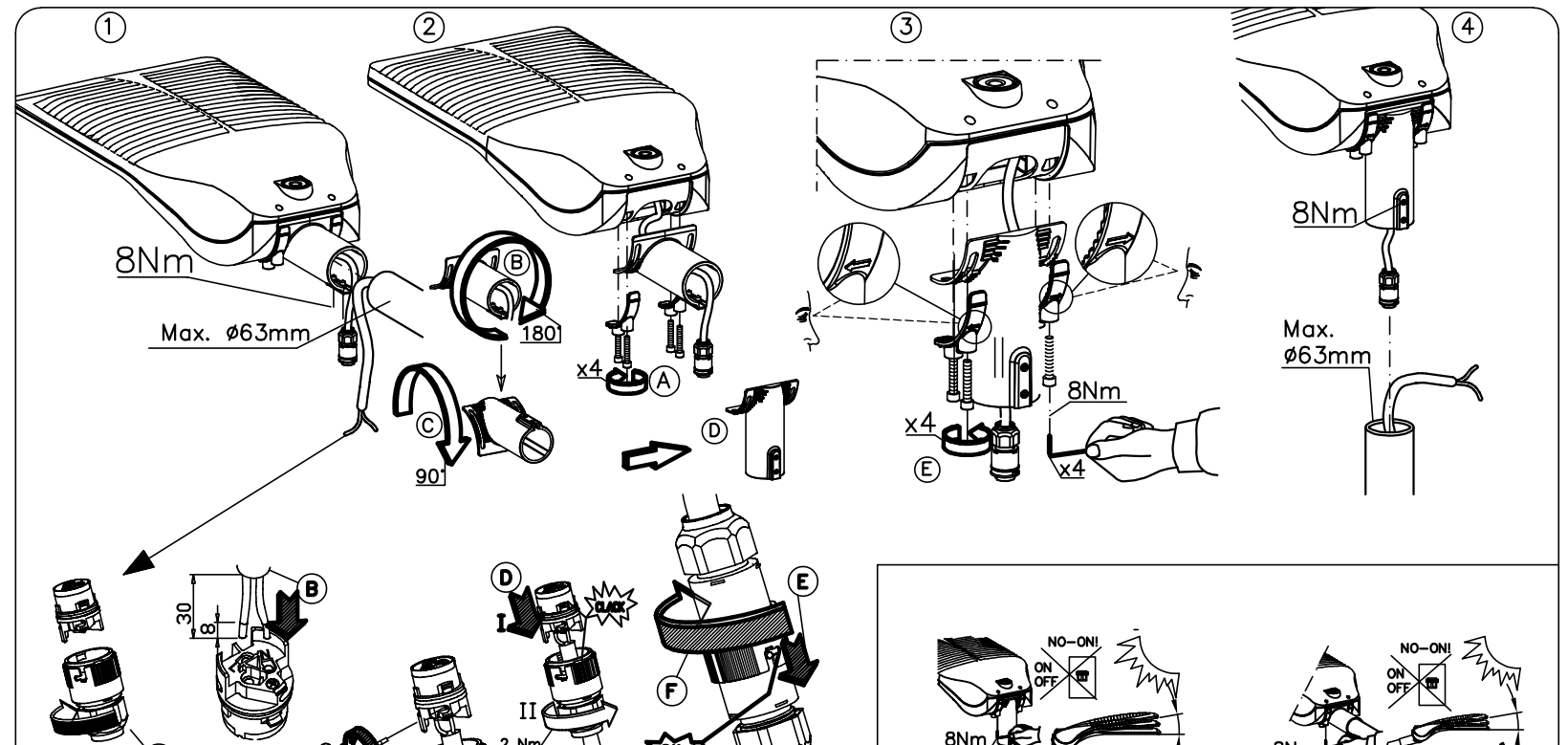
STELVIO MINI STELVIO  
EUREK 81799326 CE 0074\_85-B

DATI TECNICI E MODALITÀ D'USO - TECHNICAL DATA AND OPERATING INSTRUCTIONS -  
DONNÉES TECHNIQUES ET MODE D'EMPLOI - TECHNISCHE DATEN UND EINSATZBEDINGUNGEN -  
DATOS TÉCNICOS Y MODO DE EMPLEO - DADOS TÉCNICOS E MODALIDADES DE USO - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -  
DANE TECHNICZNE I INSTRUKCJA OBSŁUGI -  
البيانات الفنية بطريقة الاستخدام

Peso max. - Max weight - Poids max. - Höchstgewicht - Peso máx - Peso máx - Máx. nec. - Waga max - حد الأقصى الوزن	STELVIO 11,4 kg MINI 8,4 kg	kg
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones - Dimensões - Размеры - Wymiary - أبعاد القالب اليد	h 150mm x 150mm 670x360 550x280	mm
Altezza di mont. - Mounting height - Hauteur d'installation Montagehöhe - Altura del montaje - Altura mont. - Высота монтажа - Wysokość instalacji - ارتفاع تركيب	max 10mm max 8mm	mm
Superficie max - Max surface - Surface max - Maximale Oberfläche - Superficie máxima - S.máx - Макс. поверхность - Powierzchnia max. - المساحة القصوى	2290,0 cm <sup>2</sup> 1382,0 cm <sup>2</sup> 470,0 cm <sup>2</sup> 400,0 cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>

Dist. min. oggetto illuminato.  
Min. distance of lighted object.  
Distance minimale de l'objet éclairé.  
Mindestabstand zum beleuchteten Gegenstand.  
Distancia mínima del objeto iluminado.  
Мин. расстояние освещенного объекта.  
Minimalna odległość oświetlonego przedmiotu.  
الحد الأدنى لمسافة الهدف المضاء

Idoneo per il funzionamento in interni - Suitable for indoor use  
Apte à fonctionner en intérieur - Für den Einsatz in Innenbereichen geeignet.  
Luminaria apropiada para funcionar en interiores - Aparelho apto a funcionar no interior  
Пригоден для работы в помещениях - Przeznaczony do funkcjonowania wewnątrz budynków  
مناسب للاستخدام في الأماكن المغلقة.



La sorgente di illuminazione è l'unità di alimentazione a LED contenuta in questo apparecchio di illuminazione deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo centro assistenza oppure da un simile personale qualificato.  
The lighting source and/or the LED power supply unit in this luminaire must be replaced by the manufacturer or its service centre or similar qualified personnel.  
La source lumineuse et/ou l'unité d'alimentation LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant, par le centre d'assistance ou par un technicien qualifié.  
Das Leuchtmittel und/oder das LED-Versorgungsgerät darf nur durch den Hersteller oder dessen Kundendienst- oder ähnlich qualifizierte Personal ausgetauscht werden.  
La fuente de luz y/o la fuente de alimentación LED contenida en esta luminaria solo puede ser sustituida por el fabricante o su centro de servicio o por personal cualificado similar.  
A fonte de iluminação e/ou a unidade de alimentação a LED contida nesta luminária deve ser substituída somente pelo fabricante ou pelo seu centro de assistência ou, ainda, por pessoal qualificado análogo.  
Светодиодный источник освещения и / или блок питания, данного осветительного прибора, должен заменяться только производителем, его сервисным центром или аналогичным квалифицированным персоналом.  
Źródło światła i/lub układ zasilający LED umieszczone w tej oprawie oświetleniowej muszą być wymieniane wyłącznie przez producenta, autoryzowane centrum serwisowe lub personel serwisowy odpowiednio wykwalifikowany.  
يجب استبدال مصدر الإضاءة ووحدة التغذية بالطاقة العاملة بالبيد LED أو أي منهما في جهاز الإضاءة فقط من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة التابع لها أو بواسطة عاملين مؤهلين على نحو مماثل.

