

<p>Installazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina. Installation of Class 2 luminaires on fiberglass poles Installation des luminaires classe II sur des mâts en verre Installation von Geräteeinrichtungen aus der Klasse II an Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser)</p> <p>Instalación de luminarias de clase II sobre columnas de fibra de vidrio Instalação de luminárias de classe II sobre postes em fibra de vidro</p> <p>Установка осветительных приборов класса защиты II на стержнях из стеклопластика Instalowanie opraw klasy II na słupach z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym</p> <p>سجلات تركيب على نمونى قناتل على نوعى تصنيع زجاجيالى عيار II</p>	<p>IT 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!</p> <p>EN MOUNTING INSTRUCTIONS Please follow the instructions as shown in the relative picture. Damaged components must be replaced with new ones of the same type. TURN THE POWER OFF DURING INSTALLATION AND IN CASE OF MAINTENANCE!</p> <p>F INSTRUCTIONS DE MONTAGE Respecter scrupuleusement les indications affichées sur les schémas. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. EN COURS D'INSTALLATION, PENDANT LA MAINTENANCE, COUPER L'ALIMENTATION!</p> <p>DE MONTAGELEITUNG Die in den Darstellungen aufgeführten Angaben müssen strengstens befolgt werden. Jene Bestandteile, die möglicherweise beschädigt werden könnten, müssen durch analoge Bestandteile ersetzt werden. WÄHREND DER INSTALLATION, BEI WÄRTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!</p> <p>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!</p> <p>PT INSTRUÇÕES DE MONTAGEM Seguir metulosamente 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!</p> <p>RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Точно следуйте указаниям, подкрепленным рисунками. Для замены испорченных компонентов использовать только аналогичные запчасти. ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ, ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ!</p> <p>PL INSTRUKCJE MONTAŻU Dokładnie przestrzegać zaleceń zamieszczonych na rysunkach. Elementy, które mogą ulec uszkodzeniu, należy zastąpić analogicznymi elementami. PODZASZ INSTALACJI, W PRZYPADKU WYKONYWANIA KONSERWACJI NALEŻY NAJPIERW ODŁĄCZYĆ NAPIĘCIE!</p> <p>AR تعليمات التركيب تتبع تعليمات التركيب من تشغيل المبرور الى ان يتغير فصل التيار الكهربائي في حالة الصيانة!</p>
<p>GI Apparecchi prodotti dalla Disano Illuminazione, con sorgente luminosa a LED, sono protetti dalle sovratensioni di natura elettrostatica, con impedenza di protezione costruite in conformità alla norma EN 60598-1.</p> <p>Nell'installazione su pali in vetroresina, in generale in materiale isolante, il circuito LED può assumere dei potenziali molto elevati che possono portare comunque al guasto dell'apparecchio. Pertanto per questo tipo di installazione, consigliamo un collegamento equipotenziale tra l'involucro metallico dell'apparecchio ed il terreno, attraverso un punto di terra. In questa condizione sono necessari apparecchi di illuminazione in classe di isolamento I, forniti in modalità speciale dalla Disano Illuminazione.</p> <p>EN The LED luminaires manufactured by Disano Illuminazione are protected against overvoltage, such as electrostatic discharge, with protective impedance made to comply with the provisions of standard EN 60598-1.</p> <p>With regard to the installation of luminaires on fibreglass poles, which are typically made of electrically insulating material, the LED circuit can develop very high electric potential that would damage the luminaire. Therefore, for this type of installation, we recommend carrying out an equipotential bonding between the fixture's metal frame and the ground terminal. Under these conditions, you will need to install Class I luminaires, available in a specially developed mode from Disano Illuminazione.</p> <p>FR Les luminaires Disano Illuminazione à source lumineuse LED sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances 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 Illuminazione (versions spéciales disponibles sur demande).</p> <p>DE Jene Geräteeinrichtungen, die vom Unternehmen Disano Illuminazione mit Led- Leuchtgeräten hergestellt worden sind, verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit Schutzimpedanzen, die in Übereinstimmung zur Richtlinie EN 60598-1 verwendet worden sind. Bei der Installation an Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser), die im Allgemeinen aus isolierenden Materialien gefertigt sind, kann der LED-Kreislauf äußerst hohe Potentiale erreichen, die wiederum und in jedem Fall zum Schaden der Geräteeinrichtungen führen könnten. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdboden anhand eines im Voraus bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräteeinrichtungen der Isolationsklasse I erforderlich, die vom Unternehmen Disano Illuminazione als spezielle Modalität lieferbar</p>	<p>EN Las luminarias que fabrica Disano Illuminazione con fuente de luz de LED están protegidas contra las sobretensiones de naturaleza electrostática, con impedencias 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 envoltorio 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 Disano Illuminazione puede suministrar bajo pedido.</p> <p>As luminárias produzidas pela Disano Illuminazione, com fonte luminosa a LED, estão protegidas contra os excessos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção construídas em conformidade com a norma EN 60598-1.</p> <p>Nas instalações sobre postes em fibra de vidro, em geral em material isolante, o circuito LED está sujeito a assumir potenciais muito elevados 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 Illuminazione pode fornecer em modalidade especial.</p> <p>Светильники Disano защищены от электростатического разряда с помощью защитного устройства в соответствии с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготовленные из изоляционных материалов, внешн LED может возникнуть высокий электрический потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому мы советуем уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий провод.</p> <p>Возможен напрежений светильники ассамбляжи, поставяемые компанией Disano Illuminazione в специальном режиме.</p> <p>PL Oprawy wyprodukowane przez firmę Disano Illuminazione, 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, zwiłkie 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 ekwipotencyjnego pomiędzy metalową obudową oprawy, a podłożem, poprzez punkt uziomowy. W tych warunkach są wymagane oprawy oświetleniowe o klasie izolacji I, które mogą być dostarczone przez firmę Disano Illuminazione w specjalnym trybie (wersja specjalna).</p> <p>AR الاجهزة التي تصنعها شركة ديسانو للامانة "DISANO ILLUMINAZIONE" والتي تحتوي على مصدر لاسمعة LED مصنعة من مادة الكربيد على شكل كهر بائية EN60598-1 عند التركيب على أعمدة مستوية من الألياف الزجاجية - من مواد عزلة عامة - يمكن دائرة المصدر أبات الصوره - ليد - LED أن يكون لها قوة كهربائية عالية جداً والتي قد تتسبب في تلف الجهاز. لذلك نقترح تركيب موصل على شكل نقطة ترميز بين الغلاف المعدني للجهاز والأعمدة من خلال نقطة ترميز أرضية في هذه الحالة يسهل من الضروري استخدام أجهزة من فئة العزل الأولى، والتي توفرها شركة ديسانو للامانة "DISANO ILLUMINAZIONE" بطريقة خاصة.</p>
<p>RI Sicurezza Fotobiologica: Gruppo di rischio esente alla distanza di 2 m, secondo la norma IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY: Exempt Group at distance of 2 m, according to IEC/TR 62778.</p> <p>SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE: Groupe sans risque à une distance de 2 m, conformément à IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT: Group Risk-free in einem Abstand von 2 m nach IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA: Grupo libre de riesgo a una distancia de 2 m, según la norma IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURANÇA FOTOBIOLOGICA: Grupo livre de risco a uma distância de 2 m, de acordo com a IEC/TR 62778.</p> <p>ФОТОВІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКОСТІ: група не підлягає контролю на відстані 2 м в відповідності зі стандартом IEC/TR 62778.</p> <p>BEZPIECZEŃSTWO FOTOBIOLOGICZNE: Brak ryzyka w odległości 2 m, zgodnie z normą IEC/TR 62778.</p> <p>السلامة الضوئية للأجهزة: مجموعة خالية من المخاطر على مسافة 2 م، وفقاً للمعيار IEC/TR62778</p>	<p>FR La Directive Européenne 2012/19/UE sur le traitement des déchets des d'équipements électriques et électroniques (DEEE) stipule ce qui suit:</p> <p>1. Les luminaires ne doivent pas être traités comme des déchets urbains classiques.</p> <p>2. Les appareils d'éclairage qui ne sont plus utilisés doivent être sortis mis dans les décharges expressément autorisées sités rendus au distributeur lors de l'achat d'un appareil neuf.</p> <p>3. Les ampoules électriques, si éliminées avec le luminaire, ne doivent pas être brisées, étant donné qu'elles contiennent des substances fortement polluantes, pour l'environnement.</p> <p>4. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur les produits pour rappeler l'obligation de collecte sélective.</p> <p>5. Toute élimination abusive des déchets vivés plus haut est punie par la loi.</p> <p>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:</p> <p>1. Beleuchtungsgeräte dürfen keinesfalls wie andere normale, städtische Abfälle behandelt werden.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Falls die Lampen zusammen mit dem Gerät entsorgt werden, dürfen diese keinesfalls zerbrochen sein, da sie aus umweltgefährdenden Substanzen zusammengesetzt sind.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Eine unerlaubte Entsorgung der genannten Abfälle wird gesetzlich bestraft.</p> <p>RU Европейская директива 2012/19/UE (RAEE) по утилизации отходов производствэлектрического и электронного оборудования предписывает следующее:</p> <p>1. Приборы освещения должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов.</p> <p>2. Отработавшие свой срок приборы освещения сдают на утилизацию в авторизованные пункты сбора или возвращаются дистрибутору при покупке нового светильника.</p> <p>3. Лампы, если они идут на утилизацию вместе со светильником, не должны разбиваться, так как содержат чрезвычайно вредные для окружающей среды вещества.</p> <p>4. Знак перечеркнутой мусорной корзины приведен на продукции для напоминания потребителю об обязательности дифференцированного сбора.</p> <p>5. Незаконная утилизация вывез отходов карается законом.</p>
<p>FR Suivre attentivement les indications données pour garantir un fonctionnement correct et sans risque.</p> <p>Par contact direct ou sous forme de particules en suspension dans l'air, les agents chimiques peuvent abîmer les led et les luminaires. Une utilisation inadéquate des produits chimiques nettoyage peut aussi s'avérer nuisible Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser au fabricant.</p> <p>Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification qui serait apportée annule la garantie et peut rendre l'appareil dangereux.</p> <p>DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina toute responsabilité pour les dommages provoqués par suite d'une installation non conforme aux indications données.</p> <p>Installation des appareils doit s'effectuer selon les règles de l'art.</p> <p>Pour connaître l'année et le mois de fabrication, les caractéristiques techniques et les paramètres, consulter l'étiquette de marquage.</p>	<p>PL Aby zagwarantować prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie urządzeń należy dołączyć instrukcję z załącznikami.</p> <p>• Aby sprawdzić rok i miesiąc produkcji, właściwości i parametry należy przeczytać etykietę z oznakowaniem.</p> <p>RU Чтобы гарантировать правильную и безопасную работу изделий, строго придерживайтесь инструкции.</p> <p>• Химическое вещество, находящееся в прямом контакте или в веществе, находящимся в воздухе, могут повредить светодиоды и осветительные приборы.</p> <p>• Не модификуйте продукты. Любые модификации приводят к утрате гарантии и ответственности производителя.</p> <p>• Если у вас есть вопросы, свяжитесь с производителем.</p> <p>• Запрещается вносить изменения в изделие. Любое изменение влечет гарантию производителя и может сделать изделие непригодным к использованию.</p> <p>• Год и месяц выпуска, характеристики и параметры указаны на маркировочной этикетке.</p> <p>• Замена питающего кабеля осуществляется только квалифицированным персоналом.</p> <p>AR أتبع التعليمات بلطف لضمان التشغيل السليم والأمن. قد تضر العوامل الكيميائية، الملامسة مباشرة للود متعلقة في الهواء، مكونات الليد ووحدات الإضاءة. ويهدد باليئس استخدام منتجات تنظيف اللطيف في حالة الاحتياج للتنظيف. الملصق بالجهة المصنعة يجب عدم تغييره بأي شيء. أي تغيير يلحق الضمان ويمكن أن تجعل المنتج خطراً.</p> <p>• لا تتحمل شركة ديسانو للإضاءة المساهمة في الإنتاج الناتجة عن تركيب "DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A" أية مسئولية عن المنتج بطريقة لا تتوافق مع التعليمات.</p> <p>• يجب تركيب المنتجات بطريقة متقة وفقاً لقواعد المهنية.</p>

<p>PT INSTRUÇÕES DE MONTAGEM Seguir metulosamente 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!</p>	<p>DE Die in den Darstellungen aufgeführten Angaben müssen strengstens befolgt werden. Jene Bestandteile, die möglicherweise beschädigt werden könnten, müssen durch analoge Bestandteile ersetzt werden. WÄHREND DER INSTALLATION, BEI WÄRTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!</p>
<p>EN The LED luminaires manufactured by Disano Illuminazione are protected against overvoltage, such as electrostatic discharge, with protective impedance made to comply with the provisions of standard EN 60598-1.</p> <p>With regard to the installation of luminaires on fibreglass poles, which are typically made of electrically insulating material, the LED circuit can develop very high electric potential that would damage the luminaire. Therefore, for this type of installation, we recommend carrying out an equipotential bonding between the fixture's metal frame and the ground terminal. Under these conditions, you will need to install Class I luminaires, available in a specially developed mode from Disano Illuminazione.</p>	<p>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:</p> <p>1. Beleuchtungsgeräte dürfen keinesfalls wie andere normale, städtische Abfälle behandelt werden.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Falls die Lampen zusammen mit dem Gerät entsorgt werden, dürfen diese keinesfalls zerbrochen sein, da sie aus umweltgefährdenden Substanzen zusammengesetzt sind.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Eine unerlaubte Entsorgung der genannten Abfälle wird gesetzlich bestraft.</p>
<p>RI Sicurezza Fotobiologica: Gruppo di rischio esente alla distanza di 2 m, secondo la norma IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY: Exempt Group at distance of 2 m, according to IEC/TR 62778.</p> <p>SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE: Groupe sans risque à une distance de 2 m, conformément à IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT: Group Risk-free in einem Abstand von 2 m nach IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA: Grupo libre de riesgo a una distancia de 2 m, según la norma IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURANÇA FOTOBIOLOGICA: Grupo livre de risco a uma distância de 2 m, de acordo com a IEC/TR 62778.</p> <p>ФОТОВІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКОСТІ: група не підлягає контролю на відстані 2 м в відповідності зі стандартом IEC/TR 62778.</p> <p>BEZPIECZEŃSTWO FOTOBIOLOGICZNE: Brak ryzyka w odległości 2 m, zgodnie z normą IEC/TR 62778.</p> <p>السلامة الضوئية للأجهزة: مجموعة خالية من المخاطر على مسافة 2 م، وفقاً للمعيار IEC/TR62778</p>	<p>FR Suivre attentivement les indications données pour garantir un fonctionnement correct et sans risque.</p> <p>Par contact direct ou sous forme de particules en suspension dans l'air, les agents chimiques peuvent abîmer les led et les luminaires. Une utilisation inadéquate des produits chimiques nettoyage peut aussi s'avérer nuisible Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser au fabricant.</p> <p>Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification qui serait apportée annule la garantie et peut rendre l'appareil dangereux.</p> <p>DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina toute responsabilité pour les dommages provoqués par suite d'une installation non conforme aux indications données.</p> <p>Installation des appareils doit s'effectuer selon les règles de l'art.</p> <p>Pour connaître l'année et le mois de fabrication, les caractéristiques techniques et les paramètres, consulter l'étiquette de marquage.</p>

<p>FR La Directive Européenne 2012/19/UE sur le traitement des déchets des d'équipements électriques et électroniques (DEEE) stipule ce qui suit:</p> <p>1. Les luminaires ne doivent pas être traités comme des déchets urbains classiques.</p> <p>2. Les appareils d'éclairage qui ne sont plus utilisés doivent être sortis mis dans les décharges expressément autorisées sités rendus au distributeur lors de l'achat d'un appareil neuf.</p> <p>3. Les ampoules électriques, si éliminées avec le luminaire, ne doivent pas être brisées, étant donné qu'elles contiennent des substances fortement polluantes, pour l'environnement.</p> <p>4. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur les produits pour rappeler l'obligation de collecte sélective.</p> <p>5. Toute élimination abusive des déchets vivés plus haut est punie par la loi.</p>	<p>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:</p> <p>1. Beleuchtungsgeräte dürfen keinesfalls wie andere normale, städtische Abfälle behandelt werden.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Falls die Lampen zusammen mit dem Gerät entsorgt werden, dürfen diese keinesfalls zerbrochen sein, da sie aus umweltgefährdenden Substanzen zusammengesetzt sind.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Eine unerlaubte Entsorgung der genannten Abfälle wird gesetzlich bestraft.</p>
<p>RI Sicurezza Fotobiologica: Gruppo di rischio esente alla distanza di 2 m, secondo la norma IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY: Exempt Group at distance of 2 m, according to IEC/TR 62778.</p> <p>SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE: Groupe sans risque à une distance de 2 m, conformément à IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT: Group Risk-free in einem Abstand von 2 m nach IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA: Grupo libre de riesgo a una distancia de 2 m, según la norma IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURANÇA FOTOBIOLOGICA: Grupo livre de risco a uma distância de 2 m, de acordo com a IEC/TR 62778.</p> <p>ФОТОВІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКОСТІ: група не підлягає контролю на відстані 2 м в відповідності зі стандартом IEC/TR 62778.</p> <p>BEZPIECZEŃSTWO FOTOBIOLOGICZNE: Brak ryzyka w odległości 2 m, zgodnie z normą IEC/TR 62778.</p> <p>السلامة الضوئية للأجهزة: مجموعة خالية من المخاطر على مسافة 2 م، وفقاً للمعيار IEC/TR62778</p>	<p>FR Suivre attentivement les indications données pour garantir un fonctionnement correct et sans risque.</p> <p>Par contact direct ou sous forme de particules en suspension dans l'air, les agents chimiques peuvent abîmer les led et les luminaires. Une utilisation inadéquate des produits chimiques nettoyage peut aussi s'avérer nuisible Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser au fabricant.</p> <p>Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification qui serait apportée annule la garantie et peut rendre l'appareil dangereux.</p> <p>DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina toute responsabilité pour les dommages provoqués par suite d'une installation non conforme aux indications données.</p> <p>Installation des appareils doit s'effectuer selon les règles de l'art.</p> <p>Pour connaître l'année et le mois de fabrication, les caractéristiques techniques et les paramètres, consulter l'étiquette de marquage.</p>

<p>PT Insegureza Fotobiologica: Grupo de risco esente alla distancia de 2 m, segundo a norma IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY: Exempt Group at distance of 2 m, according to IEC/TR 62778.</p> <p>SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE: Groupe sans risque à une distance de 2 m, conformément à IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT: Group Risk-free in einem Abstand von 2 m nach IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA: Grupo libre de riesgo a una distancia de 2 m, según la norma IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURANÇA FOTOBIOLOGICA: Grupo livre de risco a uma distância de 2 m, de acordo com a IEC/TR 62778.</p> <p>ФОТОВІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКОСТІ: група не підлягає контролю на відстані 2 м в відповідності зі стандартом IEC/TR 62778.</p> <p>BEZPIECZEŃSTWO FOTOBIOLOGICZNE: Brak ryzyka w odległości 2 m, zgodnie z normą IEC/TR 62778.</p> <p>السلامة الضوئية للأجهزة: مجموعة خالية من المخاطر على مسافة 2 م، وفقاً للمعيار IEC/TR62778</p>	<p>FR Suivre attentivement les indications données pour garantir un fonctionnement correct et sans risque.</p> <p>Par contact direct ou sous forme de particules en suspension dans l'air, les agents chimiques peuvent abîmer les led et les luminaires. Une utilisation inadéquate des produits chimiques nettoyage peut aussi s'avérer nuisible Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser au fabricant.</p> <p>Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification qui serait apportée annule la garantie et peut rendre l'appareil dangereux.</p> <p>DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina toute responsabilité pour les dommages provoqués par suite d'une installation non conforme aux indications données.</p> <p>Installation des appareils doit s'effectuer selon les règles de l'art.</p> <p>Pour connaître l'année et le mois de fabrication, les caractéristiques techniques et les paramètres, consulter l'étiquette de marquage.</p>
<p>RI Sicurezza Fotobiologica: Gruppo di rischio esente alla distanza di 2 m, secondo la norma IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY: Exempt Group at distance of 2 m, according to IEC/TR 62778.</p> <p>SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE: Groupe sans risque à une distance de 2 m, conformément à IEC/TR 62778.</p> <p>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT: Group Risk-free in einem Abstand von 2 m nach IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA: Grupo libre de riesgo a una distancia de 2 m, según la norma IEC/TR 62778.</p> <p>SEGURANÇA FOTOBIOLOGICA: Grupo livre de risco a uma distância de 2 m, de acordo com a IEC/TR 62778.</p> <p>ФОТОВІОЛОГІЧНА БЕЗПЕКОСТІ: група не підлягає контролю на відстані 2 м в відповідності зі стандартом IEC/TR 62778.</p> <p>BEZPIECZEŃSTWO FOTOBIOLOGICZNE: Brak ryzyka w odległości 2 m, zgodnie z normą IEC/TR 62778.</p> <p>السلامة الضوئية للأجهزة: مجموعة خالية من المخاطر على مسافة 2 م، وفقاً للمعيار IEC/TR62778</p>	<p>FR Suivre attentivement les indications données pour garantir un fonctionnement correct et sans risque.</p> <p>Par contact direct ou sous forme de particules en suspension dans l'air, les agents chimiques peuvent abîmer les led et les luminaires. Une utilisation inadéquate des produits chimiques nettoyage peut aussi s'avérer nuisible Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser au fabricant.</p> <p>Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification qui serait apportée annule la garantie et peut rendre l'appareil dangereux.</p> <p>DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. declina toute responsabilité pour les dommages provoqués par suite d'une installation non conforme aux indications données.</p> <p>Installation des appareils doit s'effectuer selon les règles de l'art.</p> <p>Pour connaître l'année et le mois de fabrication, les caractéristiques techniques et les paramètres, consulter l'étiquette de marquage.</p>

<p>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 INSTRUKCJE OBSŁUGI - بيانات تقنية بطريقة الاستخدام.</p> <p>Peso max. - Max weight - Poids max - Höchstgewicht - الحد الأقصى الوزن 7,4kg, 9,4kg kg</p> <p>Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen -بعاد التوب اللبد 580x, 560x, 1000mm 580x, 560x, 650mm mm</p> <p>Altezza di mont. - Mounting height - Hauteur d'installation Montagehöhe - Altura del montaje - ارتفاع التوب اللبد max 10m, max 10m m</p> <p>Superficie max - Max surface - Surface max - Maximale Oberfläche - Superficie máxima - 5.máx - Макс. поверхность - Powierzchnia max. 0,23 m², 0,23 m² m²</p>	<p>ideoneo per il funzionamento in interni - Suitable for indoor use Appté 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</p> <p>مناسب للاستخدام في الأماكن المغلقة</p>
<p>ideoneo 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. Apropiada 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 łatworpalnych.</p> <p>مناسب للتركيب على أسطح قابلة للاشتعال</p>	<p>ATTENZIONE, SCOSSA ELETTRICA, CAUTION, ELECTRIC SHOCK. ATTENTION, DÉCHARGES ÉLECTRIQUES, ACHTUNG, ES BESTEHTE DIE GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. ADVERTENCIA, DESCARGA ELÉCTRICA, CUIDADO: CHOQUE ELÉCTRICO. ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. UWAGA, PORAZENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.</p> <p>تنبيه صدمة كهربائية</p>

