

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 fibre de verre  
 Installation von Geräteeinrichtungen aus der Klasse II an Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser)  
 Instalação de luminárias de classe II sobre colunas de fibra de vidro  
 Установка осветительных приборов класса защиты II на опоры из стеклопластика  
 Instalowanie oprawy klasy II na słupach z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym  
 سيکرت بر ماسه یه جنرال یه کلاسه II بر ماسه یه جنرال یه کلاسه II

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 lo avaría 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 Disano Iluminazione puede suministrar bajo pedido.

PL  
 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. Na instalação 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 Iluminazione poderá fornecer em modalidade especial.

FR  
 Gli apparecchi prodotti dalla Disano Iluminazione, con sorgente luminosa a LED, sono protetti contro le sovratensioni di natura elettrostatica, con impedanze di protezione costruite in conformità alla norma EN 60598-1. Nell'installazione su pali in vetroresina, in generale in materiale isolante, i circuiti 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, fornibili in modalità speciale dalla Disano Iluminazione.

EN  
 The LED luminaires manufactured by Disano Iluminazione are protected against overvoltage, such as electrostatic discharge, with protective impedance made to comply with the provisions of standard EN 60598-1. 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 Iluminazione.

RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

PT  
 Os luminários produzidos pela Disano Iluminazione, com fonte luminosa a LED, estão protegidos contra os excessos de tensão de natureza eletrostática, com impedâncias de proteção construídas em conformidade com a norma EN 60598-1. Na instalação 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 Iluminazione poderá fornecer em modalidade especial.

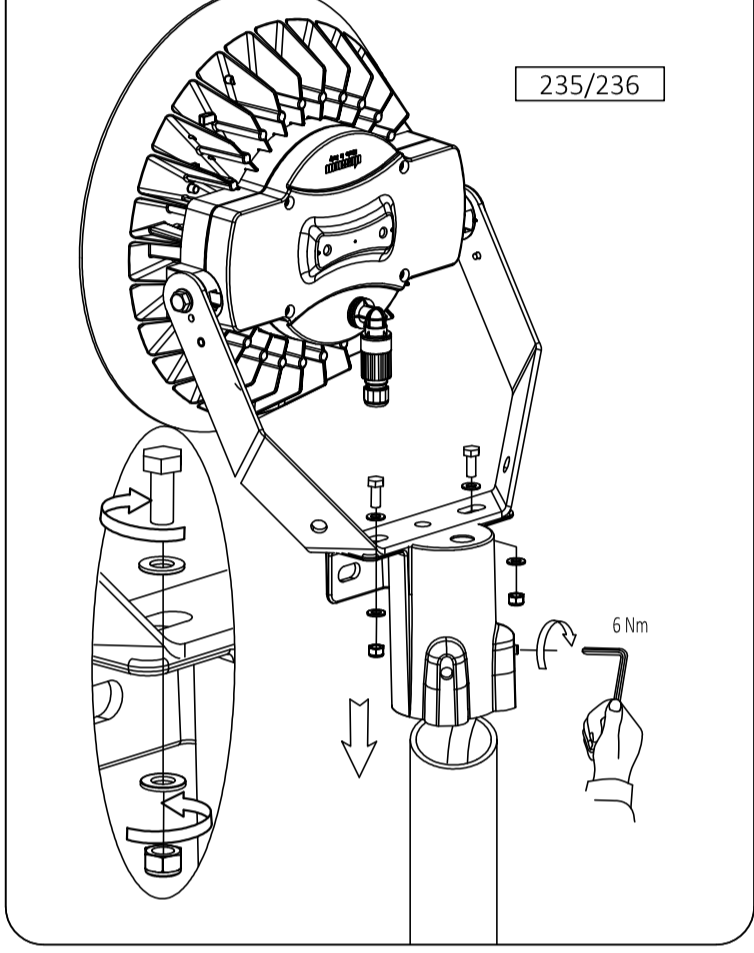
AR  
 إن الأجهزة التي تصنعها شركة ديسانو للإضاءة مع مصابيح LED هي محمية من زيادة الجهود الكهروستاتيكية مع معوقات كهروستاتيكية مصنوعة وفقاً لمعيار EN60598-1. عند التركيب على أعمدة مصنوعة من الألياف الزجاجية - من مواد بلاستيكية - يمكن أن تحدث زيادة في الجهد الكهربائي، والتي قد تؤدي إلى تلف الأجهزة. لذلك، نوصي بالتركيب، ونوصي بعمل توصيل مشترك للجهد بين الغلاف المعدني للجهاز والأرضية من خلال نقطة توصيل أرضية. في هذه الحالة يصبح من الضروري استخدام أجهزة من فئة العزل الأولى، والتي يوفرها شركة ديسانو للإضاءة "DISANO ILLUMINAZIONE" بطريقة خاصة.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

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- Leuchtquelle hergestellt worden sind, verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit Schutzimpedanz, die in Übereinstimmung zur Richtlinie EN 60598-1 entwickelt 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 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 Beleuchtungsgeräte der Klasse I erforderlich, die vom Unternehmen Disano Iluminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

PT  
 Instruções de montagem  
 Seguir meticulosamente as instruções indicadas nas figuras.  
 Os componentes eventualmente danificados devem ser substituídos por outros idênticos. DURANTE A INSTALAÇÃO, OU CASO DE MANUTENÇÃO, DESLIGAR A CORRENTE ELÉTRICA!  
 RU  
 Инструкции по монтажу  
 Точно следуйте указаниям, подкрепленным рисунками.  
 Для замены неисправных компонентов используйте только аналогичные запчасти. ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ, ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ!  
 PL  
 Instrukcje montażu  
 Dokładnie przestrzegaj zaleceń zamieszczonych na rysunkach.  
 Elementy, które mogą ulec uszkodzeniu, należy zastąpić analogicznymi elementami. W CZASIE INSTALACJI, W PRZYPADKU WYKONYWANIA KONSERWACJI NALEŻY NAJPIERW ODŁĄCZYĆ NAPĘCIE!  
 AR  
 تعليم التركيب  
 اتبع التعليمات بعناية في كل خطوة من الخطوات.  
 يجب استبدال المكونات التالفة بمكونات مماثلة.  
 ينبغي فصل التيار الكهربائي في حالة الصيانة!

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.



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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

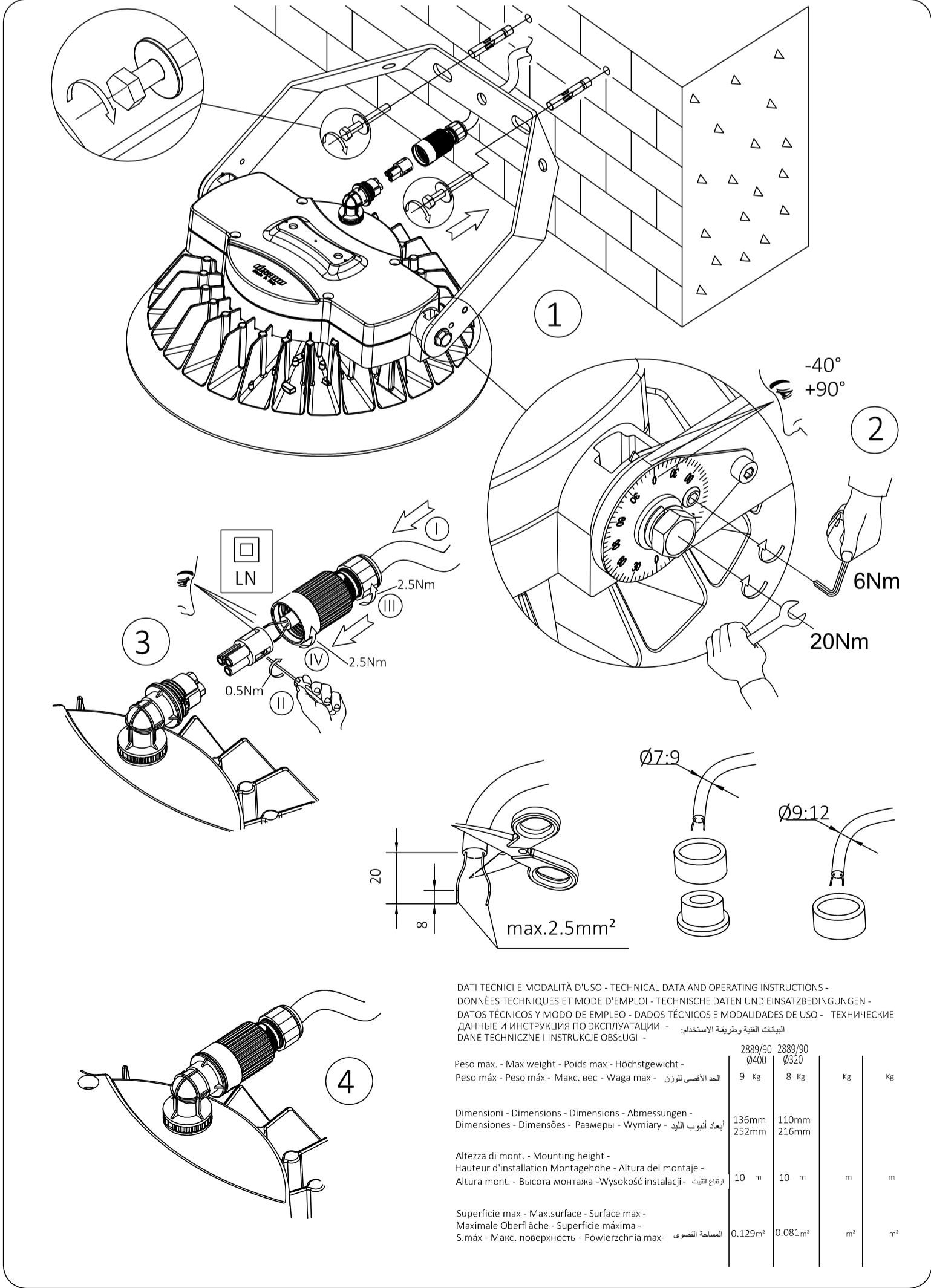
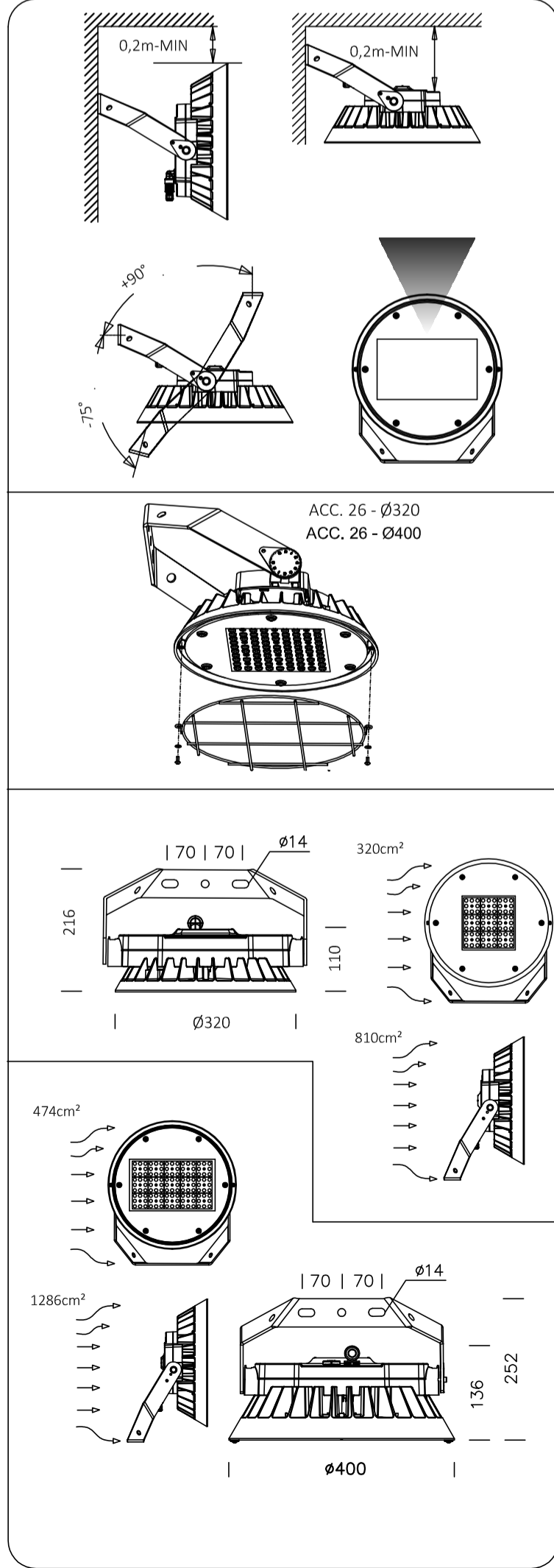
FR  
 Les luminaires Disano Iluminazione à source lumineuse LED sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impedances de protection conformes à la norme NF EN 60598-1. Lorsqu'il est installé sur mâts en fibre de verre, en général en matériaux isolants, le circuit LED peut 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- Leuchtquelle hergestellt worden sind, verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit Schutzimpedanz, die in Übereinstimmung zur Richtlinie EN 60598-1 entwickelt 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 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 Beleuchtungsgeräte der Klasse I erforderlich, die vom Unternehmen Disano Iluminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

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- Leuchtquelle hergestellt worden sind, verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit Schutzimpedanz, die in Übereinstimmung zur Richtlinie EN 60598-1 entwickelt 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 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 Beleuchtungsgeräte der Klasse I erforderlich, die vom Unternehmen Disano Iluminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.



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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

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!  
 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!  
 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!  
 DE  
 Montageanleitung  
 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 WARTUNGSVORGÄNGEN, SPANNUNG AUSSCHLIESSEN!  
 ES  
 Instrucciones de montaje  
 Sigra 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!  
 RU  
 Светодиодные светильники Disano защищены от перенапряжения, вызванного статическим электричеством, с соответствием с EN 60598-1. При установке на опоры из стеклопластика, обычно изготавливаемые из изоляционных материалов, в цепи LED может возникнуть очень высокий потенциал, способный привести к поломке прибора. Поэтому для установки во избежание повреждения светодиодного элемента необходимо выполнить уравнивание потенциалов между металлической рамой светильника и землей через заземляющий вывод. В этом случае необходимы светильники с классом изоляции I, которые Disano Iluminazione может предоставить в специальной модальности.

Viale Lombardia, 129  
 20089 Rozzano (MI)  
 www.disano.it info@disano.it

SATURNO  
 2889/2890  
 81799054 C038\_69