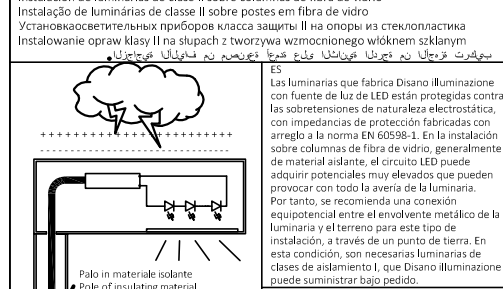


installazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles  
Installation des luminaires classe II sur des mâts en fibre de verre  
Instalación de luminarias de clase II sobre columnas de fibra de vidrio  
Instalação de luminárias de classe II sobre postes em fibra de vidro  
Установка светильников класса защиты II на опоры из стеклопластика  
Instalowanie opraw klasy II na słupach z tworzywem wzmacnianym szkłanym  
میکرٹر کے کلاس ۲ اسٹائرنیشن پلز میں کیا جائے۔



Palo en material isolante  
Mât en matériau isolant  
Mast aus isolierendem Material  
Mât en material isolante  
Opară cu izolator din material  
Mast z materialu izolacyjnym

Gli apparecchi prodotti dalla Disano illuminazione, con sorgente luminosa a LED, sono protetti dalle sovratensioni di natura elettristica, con impedenza di protezione costituita in conformità alla norma EN 60598-1.  
Nell'installazione su pali in vetroresina, in genere il potenziale molto elevato 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 illuminazione.

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.  
With regard to the installation of luminaires on fibreglass poles, which are typically made of electrical 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.

Jene Geräteeinrichtungen, die vom Unternehmen Disano illuminazione mit LED-Leuchtmitteln hergestellt werden, sind verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit schutzzimpedanz, die in Übereinstimmung zur Richtlinie EN 60598-1 verwirklicht worden sind. Bei der Installation auf Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser), die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Geräteeinrichtungen führen könnten. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentiale Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

FR  
Les luminaires Disano illumination à source lumineuse d'énergie électrique sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes aux normes NF EN 60598-1. Lorsqu'ils sont installés sur mât en fibre de verre, qui est généralement fabriqué en matière isolante électrique, 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 illumination (versions spéciales disponibles sur demande).

DE  
Die Geräteeinrichtungen, die vom Unternehmen Disano illuminazione mit Leuchtmitteln hergestellt werden, sind verfügen über eine elektrostatische Überspannungsschutzvorrichtung mit schutzzimpedanz, die in Übereinstimmung zur Richtlinie EN 60598-1 verwirklicht worden sind. Bei der Installation auf Mästen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Glasfaser), die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Geräteeinrichtungen führen könnten. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentiale Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes de fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, se recomienda una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta condición, son necesarios aparatos de iluminación en clase de aislamiento I, que Disano iluminación pude suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção construídas de acordo com a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, geralmente em material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem provocar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Em esta condição, são necessárias luminárias de classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode suministrar bajo pedido.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommandons de connecter le cadre métallique du dispositif et la terre à l'aide d'un point de terre. Dans cette situation, il est nécessaire d'avoir des appareils d'éclairage de la classe d'isolation I, que la firme Disano peut fournir sur demande.

DE  
Die Leuchtmittelapparate, die vom Unternehmen Disano illuminazione hergestellt werden, sind gegen Überspannungen der Art der Elektrostatischen Entladung geschützt, was die Norm EN 60598-1 vorschreibt. Bei der Montage auf Mästen aus Glasfaser, die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Leuchtmittelapparate führen können. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes en fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, es recomendado una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta situación, es necesario tener aparatos de iluminación de la clase de aislamiento I, que la firma Disano puede suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção que cumpram a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, que geralmente são de material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem causar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Nesta situação, é necessário ter aparelhos de iluminação da classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode fornecer sob encomenda.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommandons de connecter le cadre métallique du dispositif et la terre à l'aide d'un point de terre. Dans cette situation, il est nécessaire d'avoir des appareils d'éclairage de la classe d'isolation I, que la firme Disano peut fournir sur demande.

DE  
Die Leuchtmittelapparate, die vom Unternehmen Disano illuminazione hergestellt werden, sind gegen Überspannungen der Art der Elektrostatischen Entladung geschützt, was die Norm EN 60598-1 vorschreibt. Bei der Montage auf Mästen aus Glasfaser, die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Leuchtmittelapparate führen können. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes en fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, es recomendado una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta situación, es necesario tener aparatos de iluminación de la clase de aislamiento I, que la firma Disano puede suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção que cumpram a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, que geralmente são de material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem causar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Nesta situação, é necessário ter aparelhos de iluminação da classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode fornecer sob encomenda.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommandons de connecter le cadre métallique du dispositif et la terre à l'aide d'un point de terre. Dans cette situation, il est nécessaire d'avoir des appareils d'éclairage de la classe d'isolation I, que la firme Disano peut fournir sur demande.

DE  
Die Leuchtmittelapparate, die vom Unternehmen Disano illuminazione hergestellt werden, sind gegen Überspannungen der Art der Elektrostatischen Entladung geschützt, was die Norm EN 60598-1 vorschreibt. Bei der Montage auf Mästen aus Glasfaser, die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Leuchtmittelapparate führen können. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes en fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, es recomendado una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta situación, es necesario tener aparatos de iluminación de la clase de aislamiento I, que la firma Disano puede suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção que cumpram a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, que geralmente são de material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem causar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Nesta situação, é necessário ter aparelhos de iluminação da classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode fornecer sob encomenda.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommandons de connecter le cadre métallique du dispositif et la terre à l'aide d'un point de terre. Dans cette situation, il est nécessaire d'avoir des appareils d'éclairage de la classe d'isolation I, que la firme Disano peut fournir sur demande.

DE  
Die Leuchtmittelapparate, die vom Unternehmen Disano illuminazione hergestellt werden, sind gegen Überspannungen der Art der Elektrostatischen Entladung geschützt, was die Norm EN 60598-1 vorschreibt. Bei der Montage auf Mästen aus Glasfaser, die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Leuchtmittelapparate führen können. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes en fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, es recomendado una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta situación, es necesario tener aparatos de iluminación de la clase de aislamiento I, que la firma Disano puede suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção que cumpram a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, que geralmente são de material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem causar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Nesta situação, é necessário ter aparelhos de iluminação da classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode fornecer sob encomenda.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommandons de connecter le cadre métallique du dispositif et la terre à l'aide d'un point de terre. Dans cette situation, il est nécessaire d'avoir des appareils d'éclairage de la classe d'isolation I, que la firme Disano peut fournir sur demande.

DE  
Die Leuchtmittelapparate, die vom Unternehmen Disano illuminazione hergestellt werden, sind gegen Überspannungen der Art der Elektrostatischen Entladung geschützt, was die Norm EN 60598-1 vorschreibt. Bei der Montage auf Mästen aus Glasfaser, die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Leuchtmittelapparate führen können. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes en fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, es recomendado una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta situación, es necesario tener aparatos de iluminación de la clase de aislamiento I, que la firma Disano puede suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção que cumpram a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, que geralmente são de material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem causar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Nesta situação, é necessário ter aparelhos de iluminação da classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode fornecer sob encomenda.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommandons de connecter le cadre métallique du dispositif et la terre à l'aide d'un point de terre. Dans cette situation, il est nécessaire d'avoir des appareils d'éclairage de la classe d'isolation I, que la firme Disano peut fournir sur demande.

DE  
Die Leuchtmittelapparate, die vom Unternehmen Disano illuminazione hergestellt werden, sind gegen Überspannungen der Art der Elektrostatischen Entladung geschützt, was die Norm EN 60598-1 vorschreibt. Bei der Montage auf Mästen aus Glasfaser, die im Allgemeinen aus isolierendem Material hergestellt werden, kann der LED-Kreislauf aufgrund hoher Potenziale erhitzen, die wiederum in jedem Fall zum Schaden der Leuchtmittelapparate führen können. Aus diesem Grund empfehlen wir für diese Art der Installation eine equipotentielle Anschlussverbindung zwischen dem metallischen Gehäuse und dem Erdklemm anhand eines vorab bestimmten Erdpunktes. Unter dieser Bedingung sind Beleuchtungsgeräte einzuordnen, die von Unternehmen Disano illuminazione als spezielle Modalität lieferbar sind.

ES  
Los aparatos de iluminación fabricados por la firma Disano están protegidos contra las sobretensiones de naturaleza electrostática mediante una impedancia de protección que cumple con la norma EN 60598-1. En la instalación en postes en fibra de vidrio, que generalmente son de material aislante, el circuito LED puede alcanzar potenciales muy elevados que pueden provocar daños al dispositivo. Por tanto, es recomendado una conexión equipotencial entre el marco metálico del dispositivo y la tierra, a través de un punto de tierra. En esta situación, es necesario tener aparatos de iluminación de la clase de aislamiento I, que la firma Disano puede suministrar bajo pedido.

PT  
Os aparelhos produzidos pela Disano iluminazione, com fonte lumínica a LED, são protegidos contra surtos de tensão de natureza eletrostática, com impedenças de proteção que cumpram a norma EN 60598-1. Na instalação sobre postes em fibra de vidro, que geralmente são de material isolante, o circuito LED pode alcançar potenciais muito elevados que podem causar danos ao dispositivo. Portanto, é recomendado uma conexão equipotencial entre o marco metálico do dispositivo e a terra, através de um ponto de terra. Nesta situação, é necessário ter aparelhos de iluminação da classe de isolamento I, que a Disano iluminazione pode fornecer sob encomenda.

IT  
Illuminazione di apparecchi in classe II su pali in vetroresina.  
Installation of Class 2 luminaires on fibreglass poles

FR  
Les appareils d'éclairage fabriqués par la firme Disano sont protégés contre les surtensions de nature électrostatique par des impédances de protection conformes à la norme EN 60598-1. Dans l'installation sur poteaux en fibre de verre, qui sont généralement en matériau isolant, le circuit LED peut atteindre des potentiels très élevés qui peuvent entraîner des dommages au dispositif. Par conséquent, nous recommand