

LED-PANEL

EN General Safety Information

Electrical installations may only be carried out by qualified electricians. Please note! Be fore proceeding with installation of the connecting cable must be de-energized (power supply). Please observe the prescribed safety instructions in order to avoid damage caused by incorrect assembly or use.

Protection class 1: Protection class 1 symbol connect on the network side with the following protective conductor connection.

Protection class 2: Protection class 2 symbol no protection conductor necessary for safe operation.

Protection class 3: Protection class 3 symbol the illuminated surface of the lamp to the illuminated, normally flammable surface.

Protection class 4: This symbol explains that the lamp is not suitable for connecting with the insulation material.

Changes: Do not make any changes to the lamp or the cable of the connecting cable. Connecting the cable: The exterior flexible cable of this right cannot be replaced. Since the lamp, if this cable is damaged, will not function correctly, the user is obliged to replace the damaged cable.

Attention: Luminaire shall be connected to the power supply cable with the same type of cable, which has been provided with the luminaire. The power supply cable must be used for the lamp.

Protection class 1: Lamp with metal mesh protection or glass protection. Please note that the lamp is not protected against the touch of the user, therefore the user must take care not to touch the glass or metal mesh protection.

Protection class 2: Lamp with metal mesh protection or glass protection. Please note that the lamp is not protected against the touch of the user, therefore the user must take care not to touch the glass or metal mesh protection.

Protection class 3: Lamp with metal mesh protection or glass protection. Please note that the lamp is not protected against the touch of the user, therefore the user must take care not to touch the glass or metal mesh protection.

Protection class 4: Lamp with metal mesh protection or glass protection. Please note that the lamp is not protected against the touch of the user, therefore the user must take care not to touch the glass or metal mesh protection.

Attention: Please note that the lamp may be damaged if you touch it.

Changes: Do not touch the glass or metal mesh protection.

DE Allgemeine Sicherheitshinweise:

Elektrische Installation ist von Elektrofachleute durchzuführen. Achtung! Vor Montagebeginn muss Netzanschlussleitung abgezogen werden. Anschließend darf die Leitung nicht wieder angeschlossen werden. Sie die nachstehend erläuterten Symbole und Sicherheitshinweise beachten, damit Fehlverhalten oder technische Mängel oder Schäden verhindert werden.

Schutzklasse 1: Leuchten mit diesem Symbol Netzteil mit dem gebündneten Schutzelektrode und die Schutzleiterungsdrähte einschließen.

Schutzklasse 2: Leuchten mit diesem Symbol nicht an einer Schutzleiter anschließen.

Schutzklasse 3: Leuchten mit diesem Symbol kein SELV Stromkreis.

Schutzklasse 4: Dieses Symbol erlaubt den Mindestabstand des Leuchtmittels zur angestrahlten, normal entflammbarer Fläche.

Veränderungen: Nehmen Sie keine Veränderungen an der Leuchte, wenn deren Anschlussleitung unterbrochen oder abgeschnitten werden. Versiehern Sie das Leitungsstück, falls diese Leitung beschädigt wird. Wenn eine Leuchte ausgetauscht wird, kann sie in Betrieb genommen werden, wenn deren Anschlussleitung in Betrieb, wenn die Leuchte selbst oder deren Anschlussleitung in Betrieb ist.

Leuchte und Leuchtmittel werden im Betrieb heiß. Lassen Sie keinen Kontakt zu der Leuchte oder deren Anschlussleitung haben. Leuchte angebrachte Leuchtmittel. Die maximale Leistung pro Leuchtmittel darf nicht überschritten werden. Gegebenenfalls ist die Leuchtmittel zu austauschen. Vorsicht, dass die Leuchtmittel nicht verschwendet werden. Eventuell gelieferte Gelenkarmleuchten müssen in ungeschwungenem Zustand reinigen, geben vorbei an Spannungsgründen kleinen Winkeln verdecken.

Veränderungen: Nehmen Sie keine Veränderungen an der Leuchte, wenn deren Anschlussleitung unterbrochen oder abgeschnitten werden. Versiehern Sie das Leitungsstück, falls diese Leitung beschädigt wird. Wenn eine Leuchte ausgetauscht wird, kann sie in Betrieb genommen werden, wenn deren Anschlussleitung in Betrieb, wenn deren Anschlussleitung in Betrieb ist.

Montage: Prüfen Sie die Leitung, falls diese Leitung beschädigt ist. Sie müssen die Leitung nicht wieder angeschlossen werden. Sie die nachstehend erläuterten Symbole und Sicherheitshinweise beachten, damit Fehlverhalten oder technische Mängel oder Schäden verhindert werden.

FR Consignes générales de sécurité:

L'installation électrique doit être faite par un professionnel. Attention! Avant la mise en place, débrancher la ligne prévue pour la mise en place du câble de connexion. Ne pas reconnecter le câble avant que la ligne prévue pour la mise en place du câble de connexion ne soit correctement branchée. Soyez conscient des symboles et consignes de sécurité pour éviter les erreurs ou dommages à l'appareil ou à l'utilisateur.

Classe de protection 1: recorder les lumaires avec ce symbole faire attention à la terre grille / terre pour le câble de protection.

Classe de protection 2: faire attention au symbole de protection pour empêcher l'écoulement de courant de circuit.

Classe de protection 3: faire attention au symbole de sécurité pour empêcher les courants de tension normale d'inflamme.

Downdlights: ce symbole signifie que la lumière n'est pas couverte par un matériau de protection.

Modifications: non apporter de modifications aux lumaires ou au câble de raccordement au réseau. La conduite de raccordement à la lampe doivent être étanchéifiées. Mettre la lumière à la décharge, si la conduite est endommagée. **Mise en service:** Ne mettez pas la lumière dans la prise de tension pour l'utiliser, si la conduite de raccordement sont visiblement endommagés. **Echec de la tension:** si la tension est trop basse, la tension de la lumière déclenche le circuit de protection, qui coupe la source de tension. **Conseils de l'éclairage:** la tension de la lumière déclenche le circuit de protection, qui coupe la source de tension. **Distance minimale:** ce symbole signifie la distance entre la surface éclairée et une surface inflammable.

Downdlights: ce symbole signifie que la lumière n'est pas couverte par un matériau de protection.

Modifications: n'apporter de modifications aux lumaires ou au câble de raccordement au réseau. La conduite de raccordement à la lampe doivent être étanchéifiées. Mettre la lumière à la décharge, si la conduite est endommagée. **Mise en service:** Ne mettez pas la lumière dans la prise de tension pour l'utiliser, si la conduite de raccordement sont visiblement endommagés. **Echec de la tension:** si la tension est trop basse, la tension de la lumière déclenche le circuit de protection, qui coupe la source de tension. **Conseils de l'éclairage:** la tension de la lumière déclenche le circuit de protection, qui coupe la source de tension.

VALIDO SOLO PER IL MERCATO ITALIANO

VALICO NUR FÜR DEN ITALIENSCHEN MARKT ONLY VALID FOR THE ITALIAN MARKET

ES Indicaciones generales de seguridad:

La instalación eléctrica ha de ser realizada por un electricista cualificado.

Añerton! Antes de iniciar la instalación de la tensión de alimentación, el cable de conexión debe desenchufarse para proteger las indicaciones de seguridad que figuran a continuación con el objeto de prevenir cualquier daño que se pueda producir a consecuencia de un mal uso o uso no profesional.

CLASSE DE PROTECTION 1: Las luminares que llevan este símbolo tienen una conexión de tierra directa con derivación a tierra conductor verde/amarillo).

CLASSE DE PROTECTION 2: Las luminares que llevan este símbolo tienen una protección de tierra mediante conexión de tierra.

CLASSE DE PROTECTION 3: Las luminares que llevan este símbolo tienen una protección de tierra mediante conexión de tierra.

CLASSE DE PROTECTION 4: Este símbolo indica la distancia mínima que se debe respetar entre la luminares y la otra superficie.

CLASSE MINIMA: Este símbolo indica la distancia mínima entre la lámpara y la otra superficie.

Focos: Este símbolo indica que la luminares no se deben conectar en red.

PROTECCION CLASS 2: Las luminares que llevan este símbolo conectan la red mediante un conductor de protección necesario para su protección.

PROTECCION CLASS 3: Este símbolo indica que la luminares no se debe conectar en red.

PROTECCION CLASS 4: Este símbolo indica que la luminares no se debe conectar en red.

DISTANCIA MINIMA: Este símbolo indica la distancia mínima que debe separar la lámpara y la otra superficie.

FOCO: Este símbolo indica que la luminares no se debe conectar en red.

PROTECCION CLASS 2: Este símbolo indica que la luminares no se debe conectar en red.

PROTECCION CLASS 3: Este símbolo indica que la luminares no se debe conectar en red.

PROTECCION CLASS 4: Este símbolo indica que la luminares no se debe conectar en red.

NOTA: Este símbolo explica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

NOTA: Este símbolo indica que la luminares no es útil para conectar con la red de iluminación.

LZ: 107-18

