

**Acc. FOSNOVA INCLUDED**

La conformita alla norma CEI EN 60598-2-22 e determinata esclusivamente dall'uso degli accessori FOSNOVA.

Compliance with CEI EN 60598-2-22 is ensured only with the use of "FOSNOVA" accessories.

La conformit  a la norme CEI EN 60598-2-22 est effective uniquement par l'utilisation des accessoires "FOSNOVA".

Die Konformit  der europ ischen Richtlinie CEI EN 60598-2-22 wird ausschlielich durch den Einsatz von "FOSNOVA" Zubeh rteilen bestimmt.

La conformitad a la norma CEI EN 60598-2-22 queda determinada exclusivamente por el uso de los accesorios "FOSNOVA".

A conformitadade com a norma CEI EN 60598-2-22   estabelecida exclusivamente pelo uso dos acessórios da "FOSNOVA".

Соблюдение нормы CEI EN 60598-2-22 обеспечивается только использованием аксессуаров "FOSNOVA".

Zgodno z norma CEI EN 60598-2-22 jest wyznaczona wycznie przez zastosowanie akcesoriw "FOSNOVA".



-IN CASO DI MANUTENZIONE TOGLIERE - W PRZYPADKU WYKONYWANIA KONSERWACJI TENSJONIE!  
-EN CAS DE D'ENTRETIEN, COUPER L'ALIMENTATION!  
-BEI WARTUNGSVORG  NGEN, SPANNUNG AUSSCHLEISSEN!  
-PERED OBLUGIVANJEM, NEOBHODIMO OTKLIUCHIT' PITANIE!  
-DESCONECTE LA CORRIENTE!

-NO CASO DE MANUTENÇÃO, DESLIGAR A CORRENTE ELÉCTRICA!  
-TURN THE POWER OFF DURING MAINTENANCE!  
-EN CASO DE MANTENIMIENTO, DESCONECTE LA CORRIENTE!

Posizione di funzionamento - Operating position  
Position de fonctionnement - Betriebsposition  
Posio de funcionamento - Posio de funcionamento  
Рабочее положение - Полоение функционирования

Quaisi - Any position  
Universelle - Beliebige  
Universal - Qualquer  
Любое - Dowolne

- Ammesso - Allowed  
- Admis - Zulssig  
- Admitido - Admitido  
- Дopusimoe - Dozwolone

- Non ammesso - Not allowed  
- Non admis - Nicht zulssig  
- No admitido - No admitido  
- Недopusimoe - Niedozwolone

Per gli apparecchi di tipo Y:  
Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio viene danneggiato deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza, o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.

For type Y attachments:  
If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

Pour les fixation de type Y:  
Si le cable flexible de cet appareil est endommag , il doit  tre remplac  par le constructeur ou par son service assistance ou par personnel qualifié equivalent, a fin d'eviter des dangers.

Fuer die Leuchten Typ Y:  
sollte das auere Kabel beschadigt werden, dann hat es fachgemass ersetzt zu werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden

Pour les fixation de type Y:  
Si le cable flexible de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service assistance ou par personnel qualifi  equivalent, a fin d'eviter des dangers.

Para os suportes do tipo Y:  
Se o cabo flexivel exterior deste aparelho se danificar, deve ser substituido pelo construtor, pelo seu servico de assistencia ou por pessoal qualificado por um cabo equivalente afim de evitar acidentes.

Для приборов типа Y:  
В случае повреждения внешнего гибкого провода прибора, он (провод) подлежит замене изготовителем или его сервисным обслуживанием или персоналом с соответствующей квалификацией, во избежание возникновения опасности.

Urzuenia typu Y:  
Jeli getki kabel zewntrzny urzdzenia ulegnie uszkodzeniu, w celu uniknicia zagroenia jego wymian naley zlec producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub wykwalifikowanemu personelowi.

L'INSTALLAZIONE PUO' RICHIEDERE L'INTERVENTO DI PERSONALE QUALIFICATO.  
THE AID OF QUALIFIED PERSONNEL MAY BE REQUIRED FOR INSTALLATION.  
L'INSTALLATION POURRAIT EXIGER L'INTERVENTION DE PERSONNEL QUALIFIE.  
DIE INSTALLATION KANN DIE BETEILIGUNG VON FACHPERSONAL ERFORDERN.  
LA INSTALACION PUEDE NECESITAR LA INTERVENCIÓN DE PERSONAL CALIFICADO.  
DURANTE A INSTALACO PODE SER NECESSRIA A INTERVENÇÃO DE PESSOAL QUALIFICADO.  
INSTALACO DEVE SER FEITA POR PESSOAL QUALIFICADO.  
INSTALACO DEBE SER HECHA POR PERSONAL QUALIFICADO.  
L'INSTALLAZIONE PUO' RICHIEDERE L'INTERVENTO DI PERSONALE QUALIFICATO.

**FOSNOVA** GRUPPO  Via Como,9 - 20089 - Rozzano- MI  
www.fosnova.it email: info@fosnova.it Fax: +39 02 8252355

COMPONENTI ELETTROSTATICI SENSIBILI NON ESERCITARE PRESSIONE SUI LED  
ELECTROSTATIC SENSITIVE COMPONENTS DO NOT PUT PRESSURE ON THE LED  
ELECTROSTATISCHES COMPONENTEN SENSIBELN NAO COUQUE PRESSIONE SOBRE O LED  
COMPONENTS SENSIBLES NE PAS METTRE LA PRESSION SUR LA LED  
Elektrostatisk gefhrdete Bauelemente NO PONGA PRESSION SOBRE EL LED  
Elektrostatiska komponenter sensibels NICHT VERWENDEN DRUCK AUF LED  
С чувствительными компонентами НЕ УДЪВЛЯЙТЕ ДАВЛЕНИЕ НА LED  
ELEMENTY WRAZLIWE ELEKTROSTATYCZNIE NIE ISPOLYUJCZCI DAWIENIA NA LED

In caso di rottura del vetro il prodotto non pu essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.  
Should the glass break, the product cannot used and you should contact the manufacturer for its replacement.  
En case d'endommagé de l'ecran de protection le produit ne peut pas être utilisé, contactez le fabricant pour le remplacement.  
Falls das Glas kaputt sein sollte, kan das produkt nicht verwendet werde. Kontaktieren sie in dem fall den hersteller um das glas zu ersetzen.  
No utilizar el producto en caso de ruptura del vidrio y contactar el fabricante para la sustitucin.  
В случае повреждения стекла прибор не использовать. Обратитесь к изготовителю для замены стекла.  
W przypadku uszkodzenia szyby urzdzenia nie naley uytkowa. Skontaktowa si z producentem w celu wymiany szyby.

L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiale isolante  
The equipment must not, under any circumstances, be covered with insulating material.  
L'appareil ne doit en aucun cas  tre recouvert avec du materiel isolant.  
Das Gerat darf unter keinen Umstanden mit Isoliermaterial bedeckt werden.  
El aparato, bajo ninguna circunstancia debe ser cubierto con material aislante.  
Este aparelho no deve ser absolutamente coberto por material isolador.  
Ни в коем случае не накрывать прибор изолирующим материалом.  
W adnym wypadku urzdzenia nie naley przykrywa materialem izolujacym.

Ideone per il funzionamento in interni - Suitable for indoor use - Apt a   fonctionner en Intérieur.  
Für den Einsatz in Innenbereichen geeignet - Luminaire appropriada para funcionar em Interiores.  
Aparheo apto a funcionar no Interioir - Пригоден для работы в помещениях.  
Przeznaczony do funkcjonowania wewntrz budynkw.

Dist. min. oggetto illuminato - Min. distance of lighted object - Distance min. de l'objet éclairé  
Mindestabstand zum beleuchteten Gegenstand - Distancia min. del objeto alumbrado  
Distancia min. do objeto iluminado - Min. расстояние освещенного объекта  
Minimalna odlegoo owieanego przedmiotu

ATTENZIONE. SCOSSA ELETTRICA.  
ACHTUNG. ES BESTEHT DIE GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES.  
CAUTION. ELECTRICAL SHOCK.  
ATTENTION. DÉCHARGES EL CTRIQUES - OPAKACHOĆ POPAWEJANIA ELEKTRYCZNYM TOKOM.  
ADVERTENCIA. DESCARGA ELÉCTRICA. - UWAGA. PORAZENIE PRDEM ELEKTRYCZNYM.

Utilizzate con lampade che non necessitano di schermi di protezione  
To be utilized with lamps that don't need a protective screen  
A utiliser avec lampes qui ne necessitent pas d'un écran de protection  
Benutzen mit Leuchtmittel, wofur schutzschirme nicht benotigt sind  
Utilizar con lamparas que no necesitan pantalla de protección  
Utilizavels com lampadas que néo necessitam de difusor de protección.  
Дopusimoe использование ламп, не требующих наличия защитного стекла  
Uywa wycznie z arwkami ktre nie wymagaj oslon zabezpieczajacych.

L'INSTALLAZIONE PUO' RICHIEDERE L'INTERVENTO DI PERSONALE QUALIFICATO.  
THE AID OF QUALIFIED PERSONNEL MAY BE REQUIRED FOR INSTALLATION.  
L'INSTALLATION POURRAIT EXIGER L'INTERVENTION DE PERSONNEL QUALIFIE.  
DIE INSTALLATION KANN DIE BETEILIGUNG VON FACHPERSONAL ERFORDERN.  
LA INSTALACION PUEDE NECESITAR LA INTERVENCIÓN DE PERSONAL CALIFICADO.  
DURANTE A INSTALACO PODE SER NECESSRIA A INTERVENÇÃO DE PESSOAL QUALIFICADO.  
INSTALACO DEVE SER FEITA POR PESSOAL QUALIFICADO.  
INSTALACO DEBE SER HECHA POR PERSONAL QUALIFICADO.

Seguire attentamente le Istruzioni riportate nelle raffigurazioni.  
I componenti che dovessero danneggiarsi devono essere sostituiti con componenti analoghi.  
Posizionando il dispositivo di alimentazione, evitare il contatto tra il cavo di rete e l'apparecchio.  
N.B.: La conformit alla norma   garantita soltanto utilizzando dispositivi di alimentazione di sicurezza (\*) che rispondono alle vigenti norme ENIEC.  
Le prestazioni fotometriche dichiarate a catalogo sono garantite usando la lampade Indicate (FOSNOVA).  
L'apparecchio è conforme alle norme EN 60598-1, EN60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

Respecter scrupuleusement les Indications affichées sur le sch  ma. Les composants endommagés devront être remplacés par des composants du même type. En installant le alimentation de l'appareil, éviter tout contact entre le cable de reseau et l'appareil. N.B.: La conformité a la norme n'est assurée que si l'on utilise des alimentation de l'appareil de sécurité (\*) qui répondent aux normes en vigueur ENIEC. Les performances photometriques r p r es dans notre catalogue ne sont atteintes qu'en montant les lampes indiquées (FOSNOVA). L'appareil est conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 62493.

**FOSNOVA** GRUPPO  Via Como,9 - 20089 - Rozzano- MI  
www.fosnova.it email: info@fosnova.it Fax: +39 02 8252355

Fosnova non si assume nessuna responsabilit per eventuali deterioramenti degli oggetti esposti. Gli oggetti fotosensibili se esposti all'azione dei raggi solari o di sorgenti di luce artificiale possono scolorire. L'efficacia del filtro anti-UV   subordinata al livello di illuminamento (LUX), alla distanza della sorgente luminosa, alla durata dell'esposizione e alla fotosensibilit del singolo oggetto.

La sorgente di illuminazione a LED contenuta in questo apparecchio d'illuminazione deve essere sostituita solo dal costruttore.

Ideone per essere installato su superfici normalmente infiammabili.

Controllare gli aggiornamenti di prodotto sul sito web.

FOSNOVA shall not be liable for any deterioration of the objects on display. Light sensitive objects may fade if exposed to sunlight or artificial light sources. The effectiveness of UV filters is subject to level of illumination (LUX), distance of the light source, length of exposition and individual objects light sensitivity. The LED bulb in this luminaire can be replaced exclusively by the Manufacturer. This luminaire is suitable for direct mounting on normally flammable surfaces. Visit the website for updates on the products

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à la durée de l'exposition et à la photosensibilité des objets en question. La LED de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant. L'installation possible sur des surfaces normalement inflammables. Consulter le site Web pour les mises à jour relatives aux produits.

FOSNOVA n'assume aucune responsabilité pour toute éventuelle det e des objets soumis à exposition. Les objets photosensibles peuvent se décolorer lorsqu'ils sont exposés à l'action des rayons solaires ou de lumière artificielle. L'efficacité du filtre anti-UV est subordonnée au niveau d'clairnement (LUX), à la distance de la source lumineuse, à