

<p>Caractéristiques techniques:</p> <p>Tension 220 - 240 V AC 50Hz</p> <p>150W - 200W - 250W</p>	<p>Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/ Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.</p>
<p>Isolation fondamentale : les éléments conducteurs accessibles sont reliés à la terre obligatoirement.</p>	<p>Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/ Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.</p>
<p>IP20</p> <p>Protection contre l'entrée de corps solides de <math>\varnothing \geq 12</math> mm. Il n'y a aucune protection contre la pûle. Marquage non prévu sur l'appareil.</p> <p>ATTENTION ! L'appareil ne doit pas être éliminé comme simple déchet urbain mais conformément à la collecte sélective pour garantir la protection de l'environnement. Conformément à la Directive 2012/19/ UE et aux dispositions légales qui la transposent pour ce qui touche à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, les conteneurs aux dispositions en vigueur sont passibles des sanctions prévues par la loi. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.</p>	<p>Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces comme abat-jours, verres, réflecteurs et tissus souples sans dégrader. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.</p>
<p>IP 20</p> <p>Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.</p> <p>La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée uniquement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.</p> <p>ATTENTION, RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE.</p> <p>Faites attention lors du remplacement des ballasts et des modules LED.</p>	<p>Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.</p> <p>La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée uniquement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.</p> <p>ATTENTION, RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE.</p> <p>Faites attention lors du remplacement des ballasts et des modules LED.</p>

Technical characteristics	Power
<p>Operating voltage 220 - 240 V AC 50/60 Hz</p>	<p>150 W - 200 W - 250 W</p>
<p>Essential insulation: the accessible conductive parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.</p>	<p> <b>CAUTION, RISK OF ELECTRIC SHOCK.</b> Pay attention when replacing control gear and LED modules.</p>
<p> <b>IP20.</b> Protection is effective against contact with solid bodies of <math>\varnothing \geq 12</math> mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.</p>	<p> The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.</p>
<p> <b>ATTENTION</b> The product cannot be disposed as unsorted municipal waste. It must be collected separately to prevent negative environmental impacts. In accordance with the procedures of Directive 2012/19/EU and relevant national laws and regulations adopted pursuant to this Directive on the disposal of waste at the end of the life cycle of the product, any violation is sanctioned by law. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.</p>	<p> Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.</p>
<p> <b>IP20.</b> Protection is effective against contact with solid bodies of <math>\varnothing \geq 12</math> mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.</p>	<p> Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces, such as lampshades, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.</p>
<p> <b>IP20.</b> Protection is effective against contact with solid bodies of <math>\varnothing \geq 12</math> mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.</p>	<p> <b>Fitting and maintaining the unit before replacing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.</b></p>

Caratteristiche tecniche:	Potenza
<p>Tensione di funzionamento 220 - 240 V AC 50Hz</p>	
<p>150W - 200W - 250W</p>	
<p>Isolamento fondamentale: le parti conduttrici accessibili sono collegate ad un conduttore di terra. Messa a terra obbligatoria</p>	<p> Installazione, manutenzione dell'apparecchio e/o sostituzione delle lampadine/sorgenti Led. Prima di qualsiasi operazione estrarre sempre la spina dalla presa di corrente o togliere l'alimentazione generale dell'impianto elettrico.</p>
<p> IP20 Indice di protezione IP 20. Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di Ø 12 mm. Nessuna protezione contro la pioggia. Marcatura non prevista sull'apparecchio.</p>	<p> Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paralumi, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detergente. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.</p>
<p> ATTENZIONE L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente. Nel rispetto della Direttiva 2012/19/UE e delle Leggi nazionali di recepimento per lo smaltimento dei prodotti a fine vita, il mancato rispetto di quanto sopra è sanzionato dalla Legge. Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.</p>	<p> Montaggio e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.</p>
<p> Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.</p>	<p> ATTENZIONE, RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA. Prestare attenzione durante la sostituzione degli alimentatori e dei moduli LED.</p>

