

EN INSTRUCTION MANUAL — LED FLOODLIGHT WITH PORTABLE STAND

Product description

1. The extruded aluminum shell has a high thermal conductivity.
2. The silicone adopts a fully sealed structure with good waterproof performance.
3. The tempered glass has a high strength.
4. Streamlined steel tube holder.

Technical specifications

Rated Power	10W	20W	30W	50W	100W
ERP certificate type	YR10W-MLT256-1W	YR20W-MLT256-1W	YR30W-MLT256-1W	YR50W-MLT256-1W	YR100W-MLT256-1W
CE certificate type	YR10W-MLT256-1W	YR20W-MLT256-1W	YR30W-MLT256-1W	YR50W-MLT256-1W	YR100W-MLT256-1W
Input Voltage	220-240V ~50/60Hz				
Luminous flux	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
Displacement factor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Input Current	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Energy efficiency class	F	F	F	F	F
Color Temperature(K)	6500K				
Lifespan	Up to 25000 hours				
Protection Rate	IP 65				
Weight(g)	700	795	880	1100	1600
Use position	Non-flammable flat surface				
Maximum projected area (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Indoor or outdoor	Outdoor				
If the installation height is less than 5m, the relevant glass panel protection methods and fixing devices	Silicone				

Installation procedures

1. Insert the plastic plum cover screw through the hole of the portable bracket and lamp fixed mount, and tighten it with a nut.
2. Adjust the angle of the fixed mount to the desired position and lock the screws connecting the fixed mount and the housing.

Attention:

1. A minimum distance of 0.5m from the object.



2. The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
3. Replace the glass screen in time if it is broken.



4. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
5. This luminaire is only suitable for normal use. It is NOT allowed for rough operation, for example, on building sites.
6. The luminaire is intended for use in IP65 and the plug is intended for use in IP44.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



ES MANUAL DE INSTRUCCIONES — FOCO LED CON SOPORTE PORTÁTIL

Descripción del producto

1. La cubierta de aluminio tiene una alta conductividad térmica.
2. La silicona adopta una estructura completamente sellada con un buen rendimiento a prueba de agua.
3. El vidrio templado tiene una alta resistencia.
4. Soporte de tubo de acero aerodinámico.

Especificaciones técnicas

Potencia nominal	10W	20W	30W	50W	100W
Tipo de certificado ERP	YR10W-MLT256-1W	YR20W-MLT256-1W	YR30W-MLT256-1W	YR50W-MLT256-1W	YR100W-MLT256-1W
Tipo de certificado CE	YR10W-MLT256-1W	YR20W-MLT256-1W	YR30W-MLT256-1W	YR50W-MLT256-1W	YR100W-MLT256-1W
Voltaje de entrada	220-240V ~50/60Hz				
Flujo luminoso	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
RATO DE DISPERSIÓN	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Corriente de entrada	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Clase de eficiencia energética	F	F	F	F	F
Temperatura de color (K)	6500K				
Vida útil	Hasta 25000 horas				
Grado de protección	IP 65				
Peso (g)	700	795	880	1100	1600
Posición de uso	Superficie plana no inflamable				
Superficie máxima proyectada (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Interior o exterior	Exterior				
Si la altura de instalación es inferior a 5 m, los métodos de protección del panel de vidrio y los dispositivos de fijación correspondientes	Silicona				

Método de Instalación

1. Inserte el tornillo de plástico de la cubierta a través del agujero del soporte portátil y del soporte fijo de la lámpara, y apriételo con una tuerca.
2. Ajuste el ángulo del soporte fijo a la posición deseada y bloquee los tornillos que conectan el soporte fijo y la carcasa.

Atención:

1. Deje una distancia mínima de 0.5m con el objeto.



2. El cable externo flexible del foco no puede ser reemplazarse. Deshágase del producto si el cable está dañado.
3. Sustituya la pantalla de vidrio si se rompe.



4. La lámpara de este foco no puede sustituirse. Cuando la lámpara deje de funcionar, tendrá que reemplazar el producto.
5. Este foco está únicamente diseñado para un uso normal. NO debe hacerse un uso intensivo, por ejemplo, en obras de construcción.
6. La lámpara está prevista para su uso en IP65 y el enchufe está previsto para su uso en IP44.

CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente y a la salud humana que representa la eliminación no controlada de residuos, recicle correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida, o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden recoger el aparato para reciclarlo y colaborar a la protección del medio ambiente.

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI - NAŚWIETLACZ LED Z PRZENOŚNYM STOJAKIEM

Opis produktu

1. Wyłączana aluminiowa powłoka posiada wysoką przewodność cieplną.
2. Silikon pozwala na w pełni uszczelnioną strukturę o dobrej wodoodporności.
3. Szkło hartowane ma wysoką wytrzymałość.
4. Optywowy stalowy uchwyt rury.

Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa	10W	20W	30W	50W	100W
Typ certyfikatu ERP	YR10W-MLT256-1W	YR20W-MLT256-1W	YR30W-MLT256-1W	YR50W-MLT256-1W	YR100W-MLT256-1W
Typ certyfikatu CE	YR10W-MLT256-1W	YR20W-MLT256-1W	YR30W-MLT256-1W	YR50W-MLT256-1W	YR100W-MLT256-1W
Napięcie wejściowe	220-240V ~50/60Hz				
Strumień świetlny	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Prąd wejściowy	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Klasa energetyczna	F	F	F	F	F
Temperatura barwowa (K)	6500K				
Żywotność	Do 25 000 godzin				
Współczynnik ochrony	IP 65				
Waga (g)	700	795	880	1100	1600
Pozycja użytkowa	Niepalna płaska powierzchnia				
Maksymalna powierzchnia projekcji (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Wewnątrz lub na zewnątrz	Na zewnątrz				
Jeśli wysokość instalacji jest mniejsza niż 5 m, należy zastosować odpowiednie metody ochrony panelu szklanego i sposób mocowania	Silikon				

Procedura montażu

1. Włóż śrubę plastikowej śliwkowej pokrywki przez otwór w przenośnym wsporniku i stałym mocowaniu lampy, po czym dokręć ją nakrętką.
2. Ustaw kąt mocowania stałego w pożądanej pozycji i zablokuj śruby łączące mocowanie stałe z obudową.

Uwaga:

1. Minimalna odległość od obiektu to 0,5 m.



2. Nie można wymieniać zewnętrznego elastycznego przewodu lub przewodu oprawy; w przypadku uszkodzenia przewodu zniszczy się też oprawa.
3. Wymień szklany ekran na czas, jeśli jest uszkodzony.



4. Źródło światła w tej oprawie jest niewymienne; po osiągnięciu końca żywotności źródła światła, należy wymienić całą oprawę.
5. Ta oprawa nadaje się tylko do normalnego użytkowania. ZABRANIA się używania jej w trudnych warunkach, na przykład na placu budowy.
6. Oprawa przeznaczona jest do stosowania w IP65, a wtyczka do stosowania w IP44.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA TEGO PRODUKTU



Oznakowanie to wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzkiego spowodowanymi przez niekontrolowaną utylizację odpadów, produkt należy poddać recyklingowi w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą oni przekazać ten produkt do recyklingu bezpiecznego dla środowiska.

Descrizione

1. Il guscio in alluminio estruso ha un' alta conduttività termica.
2. Il silicone sigilla completamente la struttura garantendo un' ottima impermeabilità.
3. Il vetro temperato è molto resistente.
4. È dotato di supporto in acciaio affusolato.

Specifiche tecniche

Potenza	10W	20W	30W	50W	100W
Certificato ErP	YR100-WLTGSH/W	YR200-WLTGSH/W	YR300-WLTGSH/W	YR500-WLTGSH/W	YR1000-WLTGSH/W
Certificato CE	YR100-WLTGSH/W	YR200-WLTGSH/W	YR300-WLTGSH/W	YR500-WLTGSH/W	YR1000-WLTGSH/W
Voltaggio	220-240V ~50/60Hz				
Flusso luminoso	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
DF	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Corrente	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Classe energetica	F	F	F	F	F
Temperatura della luce (K)	6500K				
Durata di vita	Fino a 25000 ore				
Grado di protezione	IP 65				
Peso (g)	700	795	880	1100	1600
Usa posizione	Superficie piana non infiammabile				
Area massima prevista (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Al chiuso o all'aperto	All'aperto				
Se l'altezza di installazione è inferiore a 5 m, utilizzare i relativi metodi di protezione del pannello di vetro e dispositivi di fissaggio	Silicone				

Installazione

1. Inserisci la vite con la copertura in plastica viola attraverso il supporto portatile e la cornice fissa del flood light e stringila con un bullone.
2. Regola l' inclinazione della cornice fissa fino alla posizione desiderata, poi blocca con le viti collegando la cornice con l' unità principale.

Attenzione:

1. Assicura una distanza minima di 0,5 metri da altri oggetti.



2. Il cavo flessibile esterno non può essere sostituito; un danno al cavo renderà inservibile l' intero flood light.
3. Sostituisci prontamente il pannello di vetro in caso di rottura.



4. La lampadina del flood light non può essere sostituita; una volta arrivata alla fine della sua vita, l' intero flood light dovrà essere sostituito.
5. Il flood light è adatto a un utilizzo ordinario. NON è consentito l' utilizzo in contesti professionali, ad esempio in cantieri edili.
6. La lampada ha grado di protezione IP65 e la spina IP44

SMALTIMENTO CORRETTO



Questo simbolo indica che in tutto il territorio della UE il prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Allo scopo di prevenire danni all' ambiente o alla salute dovuti a smaltimento non regolato, ricicla il prodotto responsabilmente in modo da promuovere il riuso sostenibile delle risorse. Per smaltire il prodotto usato rivolgiti ai centri di raccolta o contatta il tuo rivenditore, poiché essi possono avviare il prodotto verso un processo di riciclo sicuro per l' ambiente.

Produktbeschreibung

1. Die stranggepresste Aluminiumschale hat eine hohe Wärmeleitfähigkeit.
2. Das Silikon nimmt eine vollständig abgedichtete Struktur mit guter Wasserdichtigkeit an.
3. Das gehärtete Glas hat eine hohe Festigkeit.
4. Stromlinienförmiger Stahlrohrhalter.

Technische Spezifikationen

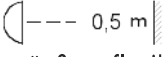
Nennleistung	10W	20W	30W	50W	100W
ERP-Zertifikat Typ	YR100-WLTGSH/W	YR200-WLTGSH/W	YR300-WLTGSH/W	YR500-WLTGSH/W	YR1000-WLTGSH/W
CE-Zertifikat Typ	YR100-WLTGSH/W	YR200-WLTGSH/W	YR300-WLTGSH/W	YR500-WLTGSH/W	YR1000-WLTGSH/W
Eingangsspannung	220-240V ~50/60Hz				
Lichtstrom	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
VERSCHIEBUNGSFAKTOR	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Eingangsstrom	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Energie-Effizienzklasse	F	F	F	F	F
Farbtemperatur(K)	6500K				
Lebenserwartung	Bis zu 25000 Stunden				
Schutzrate	IP 65				
Gewicht(g)	700	795	880	1100	1600
Einsatzposition	Nicht entflammare flache Oberfläche				
Maximale projizierte Fläche (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Für Innen und Außen	Außenbereich				
Wenn die Installationshöhe weniger als 5 m beträgt, müssen die entsprechenden Schutzvorrichtungen für die Glasscheibe und die Befestigungsvorrichtungen verwendet werden.	Silikon				

Installationsverfahren

1. Stecken Sie die Kunststoff-Schraube durch das Loch der tragbaren Halterung und der festen Lampenhalterung und ziehen Sie sie mit einer Mutter fest.
2. Stellen Sie den Winkel der festen Halterung auf die gewünschte Position ein und ziehen Sie die Schrauben an, die die feste Halterung und das Gehäuse verbinden.

Achtung!

1. Ein Mindestabstand von 0,5 m zum Objekt.



2. Das äußere flexible Kabel oder Kabel dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; ist das Kabel beschädigt, muss die Leuchte zerstört werden.
3. Ersetzen Sie die Glasscheibe rechtzeitig, wenn sie zerbrochen ist.



4. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
5. Diese Leuchte ist nur für den normalen Gebrauch geeignet. Sie ist NICHT für harte Einsatzbedingungen, zum Beispiel auf Baustellen, zugelassen.
6. Die Leuchte ist für die Verwendung in IP65 und der Stecker für die Verwendung in IP44 vorgesehen.

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden sollte. Um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie es verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, benutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt umweltgerecht recyceln.

Productbeschrijving

1. De geëxtrudeerde aluminium behuizing heeft een hoge thermische geleidbaarheid.
2. De siliconen hebben een volledig gesloten structuur met goede waterdichte prestaties.
3. Het geharde glas is zeer sterk.
4. Gestroomlijnde stalen buishouder.

Technische specificaties

Nominaal vermogen	10W	20W	30W	50W	100W
Type ERP-certificaat	YR100-WLTGSH/W	YR200-WLTGSH/W	YR300-WLTGSH/W	YR500-WLTGSH/W	YR1000-WLTGSH/W
CE-certificaat type	YR100-WLTGSH/W	YR200-WLTGSH/W	YR300-WLTGSH/W	YR500-WLTGSH/W	YR1000-WLTGSH/W
Ingangsspanning	220-240V ~50/60Hz				
Lichtstroom	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
VERPLAATSINGSFACTOR	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Ingangsstroom	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Energie-efficiëntieklasse	F	F	F	F	F
KLeurtemperatuur(K)	6500K				
Levensduur	Tot 25000 uur				
Beschermingsgraad	IP 65				
Gewicht (g)	700	795	880	1100	1600
Locatie van gebruik	Niet-ontvlambaar vlak oppervlak				
Maximale geprojecteerde oppervlakte (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Binnen of buiten	Buitenshuis				
Als de installatiehoogte minder dan 5 m is, de relevante beschermingsmethoden en bevestigingsmiddelen voor glaspanelen	Silicagel				

Installatieprocedures

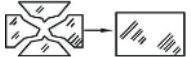
1. Steek de plastic schroef met dop door het gat van de draagbare beugel en de vaste lampbevestiging, en draai deze vast met een moer.
2. Pas de hoek van het vaste bevestiging aan in de gewenste positie en draai de schroeven vast die de vaste bevestiging en de behuizing verbinden.

Aandacht:

1. Een minimale afstand van 0,5m tot het object.



2. De externe kabel of snoer van deze armatuur kan niet worden vervangen; als het snoer beschadigd is, moet de armatuur afgevoerd worden.
3. Vervang het glazen scherm als het kapot is.



4. De lichtbron van deze armatuur is niet vervangbaar; als de lichtbron het einde van zijn levensduur bereikt, moet de hele armatuur worden vervangen.
5. Deze armatuur is alleen geschikt voor normaal gebruik. Hij mag niet worden gebruikt bij ruwe werkzaamheden, zoals op bouwerven.
6. Het armatuur is bedoeld voor gebruik in IP65 en de stekker is bedoeld voor gebruik in IP44.

CORRECTE AFVALVERWERKING VAN DIT PRODUCT



Deze markering geeft aan dat dit product in de hele EU niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u het product op een verantwoorde manier recycelen om het duurzame hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat te retourneren, gebruikt u de retour- en ophaalsystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze kunnen dit product meenemen voor milieuveilige recycling.

Description du produit

1. La coque en aluminium extrudé a une conductivité thermique élevée.
2. Le silicone adopte une structure entièrement scellée avec de bonnes performances d'étanchéité.
3. Le verre trempé a une haute résistance.
4. Support tube en acier profilé.

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	10W	20W	30W	50W	100W
Type de certificat ERP	YR10W-MULTI-E5H-W	YR20W-MULTI-E5H-W	YR30W-MULTI-E5H-W	YR50W-MULTI-E5H-W	YR100W-MULTI-E5H-W
Type de certificat CE	YR10W-MULTI-E5H-W	YR20W-MULTI-E5H-W	YR30W-MULTI-E5H-W	YR50W-MULTI-E5H-W	YR100W-MULTI-E5H-W
Tension d' entrée	220-240V ~50/60Hz				
Flux lumineux	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
FACTEUR DE DEPLACEMENT	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Courant d' entrée	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Classe d'efficacité énergétique	F	F	F	F	F
Température de couleur (K)	6500K				
Durée de vie	Plus de 25000 heures				
Protection	IP 65				
Poids (g)	700	795	880	1100	1600
Position d'utilisation	Surface plane ininflammable				
Superficie maximale projetée (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Intérieur ou extérieur	Extérieur				
Si la hauteur d'installation est inférieure à 5 mètres, les méthodes de protection des panneaux de verre et les dispositifs de fixation pertinents	Silicone				

Procédure d' installation

1. Insérez la vis du couvercle en plastique dans le trou du support portable et du support fixe de la lampe, et serrez-la avec un écrou.
2. Ajustez l'angle du support fixe à la position souhaitée et verrouillez le support fixe et le boîtier à l' aide de vis.

Attention:

1. Distance minimale de l' objet : 0,5 m.



2. Le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.
3. Remplacez l'écran en verre à temps s'il est cassé.



4. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, tout le luminaire doit être remplacé.
5. Ce luminaire ne convient que pour une utilisation normale. Il N' EST PAS autorisé pour un usage intensif et brutal (par exemple, sur les chantiers de construction).
6. Le luminaire est destiné à une utilisation dans un environnement IP65 et la prise à un environnement IP44.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers et ce, dans toute l'UE. Afin de prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent reprendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Descrição do Produto

1. O invólucro de alumínio extrudado tem uma alta condutividade térmica.
2. O silicone adota uma estrutura totalmente vedada com bom desempenho à prova d'água.
3. O vidro temperado tem uma alta resistência.
4. Suporte de tubo de aço aerodinâmico.

Especificações técnicas

Potência nominal	10W	20W	30W	50W	100W
Tipo de certificado ERP	YR10W-MULTI-E5H-W	YR20W-MULTI-E5H-W	YR30W-MULTI-E5H-W	YR50W-MULTI-E5H-W	YR100W-MULTI-E5H-W
Tipo de certificado CE	YR10W-MULTI-E5H-W	YR20W-MULTI-E5H-W	YR30W-MULTI-E5H-W	YR50W-MULTI-E5H-W	YR100W-MULTI-E5H-W
Tensão de entrada	220-240V ~50/60Hz				
Fluxo luminoso	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
PROPORÇÃO DE DISPERSÃO	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Corrente de entrada	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Classe de eficiência energética	F	F	F	F	F
Temperatura da cor (K)	6500K				
Vida útil	Up to 25000 horas				
Taxa de proteção	IP 65				
Peso (g)	700	795	880	1100	1600
Usar posição	Superfície plana não inflamável				
Área máxima projetada (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Interior ou exterior	Ar livre				
Se a altura de instalação for inferior a 5m, os métodos relevantes de proteção do painel de vidro e dispositivos de fixação	Silicone				

Procedimentos de instalação

1. Insira o parafuso da tampa de ameixa de plástico no orifício do suporte portátil e do suporte fixo da lâmpada e aperte-o com uma porca.
2. Ajuste o ângulo do suporte fixo para a posição desejada e trave os parafusos que conectam o suporte fixo e a caixa.

Atenção:

1. Uma distância mínima de 0,5m do objeto.



2. O cabo flexível externo ou fio desta luminária não pode ser substituído; se o cabo estiver danificado, a luminária deve ser destruída.
3. Substitua a tela de vidro a tempo se estiver quebrada.



4. A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz chega ao fim da vida útil, toda a luminária deve ser substituída.
5. Esta luminária é adequada apenas para uso normal. NÃO é permitido para operação brusca, por exemplo, em canteiros de obras.
6. A luminária destina-se ao uso em IP65 e o plugue é destinado ao uso em IP44.

DESCARTE CORRETO DESTA PRODUTO



Esta marca indica que este produto não deve ser eliminado com o lixo doméstico em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte descontrolado de resíduos, recicle-o de maneira responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem segura para o meio ambiente.

Termékleírás

1. Az extrudált alumínium burkolat nagy hővezető képességgel rendelkezik.
2. A szilikon teljesen zárt szerkezetet alkot, jó vízálló teljesítménnyel rendelkezik.
3. Az edzett üveg nagy szilárdságú.
4. Áramvonalas acélszövből készült tartó.

Műszaki adatok

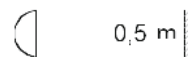
Névleges Teljesítmény	10W	20W	30W	50W	100W
ERP-tanúsítvány típusa	YR10W-MULTI-E5H-W	YR20W-MULTI-E5H-W	YR30W-MULTI-E5H-W	YR50W-MULTI-E5H-W	YR100W-MULTI-E5H-W
CE-tanúsítvány típusa	YR10W-MULTI-E5H-W	YR20W-MULTI-E5H-W	YR30W-MULTI-E5H-W	YR50W-MULTI-E5H-W	YR100W-MULTI-E5H-W
Bemeneti Feszültség	220-240V ~50/60Hz				
Fényáram	920lm	1850lm	2800lm	4500lm	8800lm
Elmozdulási tényező	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Áramfelvétel	50mA	99mA	136mA	216mA	435mA
Energiahatékonysági osztály	F	F	F	F	F
Színhőmérséklet (K)	6500K				
Élettartam	Akár 25 000 óra				
IP-védettség	IP 65				
Súly (g)	700	795	880	1100	1600
Használati pozíció	Nem gyúlékony sík felület				
Maximális vetítési terület (m²)	2*3.2	4*6.4	6*9.6	10*16	14*20
Beltéri vagy kültéri	Kültéri				
Ha a beépítési magasság kevesebb, mint 5 m, a megfelelő üveglapvédelmi módszerek és rögzítőeszközök	Szilikon				

Az összeszerelés folyamata

1. Helyezze a műanyag szilva csavart a hordozható állvány és a lámpa rögzített furatába, és egy anyával rögzítse.
2. Állítsa a rögzített szerelvény szögét a kívánt helyzetbe, és rögzítse a rögzített szerelvényt a házhoz rögzítő csavarokat.

Figyelem:

1. A tárgyak és a reflektor között legalább 0,5 méter távolság legyen.



2. A világítótest külső hajlékony kábele nem cserélhető. Ha a kábel megsérül, a világítótestet meg kell semmisíteni.
3. Ha megsérül, cserélje ki az üveglapot.



4. A világítótestest fényforrása nem cserélhető ki; ha a fényforrás elérte az élettartama végét, a teljes világítótestet ki kell cserélni.
5. A világítótest csak normál használatra alkalmas. A nagy igénybevételt jelentő használat - például építkezéseken - nem megengedett.
6. A lámpatest IP65, a dugó pedig IP44 védetségű fokozatú használatra készült.

A TERMÉK MEGFELELŐ HULLADÉKKEZELÉSE



Ez a jelölés azt jelzi, hogy a terméket tilos más háztartási hulladékkal együtt elhelyezni EU területén. A nem megfelelő hulladékkezelés okozta lehetséges környezeti károk vagy emberi egészségkárosodás elkerülése érdekében felelősséggel, a természeti erőforrások újrahasznosítását segítő módon végezze a termék hulladékkezelését. A használatlaná vált készüléket adja le a megfelelő gyűjtőhelyen, vagy lépjen kapcsolatba a készülék eladóival. A kereskedők gondoskodnak a termék környezetvédelmi szempontból biztonságos újrahasznosításáról.



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT 10502730962
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM
MADE IN CHINA

