

EN LED FLOODLIGHT

SPECIFICATIONS

Item No.	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Wattage	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Voltage	220-240V ~ 50/60Hz							
Input current	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Displacement Factor	>0.9							
Beam angle	110°							
use position	outdoor location							
luminous flux	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Lamp type	LED 2835							
Material	Aluminum Die-casting							
Products size	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32.5 mm	400 x 333 x 32.5 mm
Color Temp	3000/4000/6500K							
Work Temp	-20°C ~ +40°C							
Protection	IP65							
Housing color	Black/white							
Use position	Wall installation							
mounting height	3-5m							
Net weight	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Max projected area	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²		74.2-205.3m²		75-206.7m²		75.5-207.5m²
Working environment	Outdoor							
The installation height less than 5m, relevant glass panel protection methods and fixing device	Glue sticks/Tempered glass							

TOOLS REQUIRED

Lifetime: Up to 25,000 hours
Adjustable spanner
May need some of the power cable



NOTICE

Read thoroughly before installing, the luminaire shall be installed by a qualified electrician and hand over these introductions to user for maintenance afterwards.

WARNING

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Turn off the main power before maintenance. If not, may cause the risk of electric shock and fire.

Check the strength of installation material. If installed incorrectly, may cause the luminaire to drop down.

Having issued this warning the company accepts NO responsibility for issues arising from any failure to comply with this clear instruction.

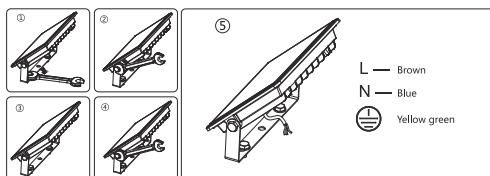
The Corp Will not accept responsibility for any other issues arising from improper use or fitting of this product as these matters are beyond our control.

INSTALLATION

Strictly follow these instructions for installing, avoid the intensity of power cable during installing. (Supply connection and other external wiring conductor shall be at least 3*1.0 mm² and confirm to 60245IEC57)

As photo:

1. Installing the brackets
2. Loosening the bolts on both sides of the bracket
3. Adjusting the flooding Angle of the flood light
4. Tightening the bolts on both sides of the bracket
5. Connecting the wiring of the flood light
6. Turning on the power to make sure the light is working



ES PROYECTOR LED

ESPECIFICACIONES

Código del artículo	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Potencia	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Voltaje	220-240V ~ 50/60Hz							
Corriente de entrada	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Factor de desviación	>0.9							
Ángulo de iluminación	110°							
Posición de uso	exterior							
Flujo luminoso	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Tipo de luminaria	LED 2835							
Material	Fundición de aluminio							
Tamaño del producto	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32.5 mm	400 x 333 x 32.5 mm
Temperatura del color	3000/4000/6500K							
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +40°C							
Protección	IP65							
Color de la cubierta	Blanco/negro							
Posición de uso	Instalación en pared							
Altura de montaje	3-5m							
Peso neto	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Superficie máxima de proyección	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²		74.2-205.3m²		75-206.7m²		75.5-207.5m²
Entorno de funcionamiento	Exterior							
Para una altura de instalación inferior a 5 m: métodos de protección del panel de vidrio y dispositivo de fijación adecuados	Pegamento/Cristal templado							

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Vida útil: Hasta 25 000 horas
Llave inglesa
Puede necesitar parte del cable de alimentación



AVISO

Lea detenidamente el manual antes de realizar la instalación. La luminaria debe instalarse por un electricista profesional. Entregue estas instrucciones al usuario para realizar el mantenimiento en el futuro.

ADVERTENCIA

La fuente luminosa no se puede sustituir, cuando llegue al final de su vida útil, deberá reemplazar toda la luminaria. Desconecte la corriente principal antes de realizar cualquier mantenimiento. De lo contrario, podría provocar descargas eléctricas o incendios.

Compruebe la resistencia del material de instalación. Si no se instala correctamente, la luminaria podría caerse.

Al haber emitido esta advertencia, la empresa NO acepta responsabilidad alguna por los problemas derivados del incumplimiento de estas claras instrucciones.

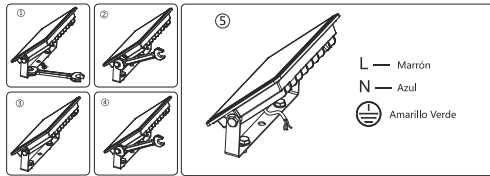
El Corp no aceptará la responsabilidad de ninguna otra edición que se presenta del uso o de la colocación incorrecto de este producto pues estas materias están más allá de nuestro control.

INSTALACIÓN

Siga estrictamente estas instrucciones para realizar la instalación, desconecte el cable de alimentación durante el proceso. (La conexión de la alimentación y de otros conductores de cableado externo debe ser de al menos 3 x 1.0 mm²).

Fíjese en las imágenes:

1. Instalar los soportes
2. Aflojar los tornillos del soporte
3. Ajustar el ángulo del foco
4. Apretar los tornillos del soporte
5. Conectar el cable al foco
6. Encender la fuente de alimentación y comprobar si funciona



PL REFLEKTOR LED

SPECYFIKACJA

Numer produktu	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Moc	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Napięcie	220-240V ~ 50/60Hz							
Prąd wejściowy	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Współczynnik przemieszczenia	>0.9							
Kąt świecenia	110°							
Środowisko użytkowe	lokalizacja zewnętrzna							
Strumień świetlny	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Typ lampy	LED 2835							
Material	Odelew aluminiowy							
Wymiary	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32.5 mm	400 x 333 x 32.5 mm
Temperatura barwowa	3000/4000/6500K							
Temperatura robocza	-20°C ~ +40°C							
Stopień ochrony	IP65							
Kolor obudowy	Czarny/biały							
Miejsce montażu	Instalacja na ścianie							
Wysokość montażu	3-5m							
Masa netto	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Maksymalny przewidywany obszar	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²		74.2-205.3m²		75-206.7m²		75.5-207.5m²
Środowisko pracy	Na zewnątrz							
Wysokość instalacji mniejsza niż 5 m, odpowiednie metody ochrony paneli szklanych i urządzenia mocujące	Klej w sztyfcie/Szkl hartowaneZ							

WYMAGANE NARZĘDZIA

Żywoność: do 25 000 godzin
Klucz nastawny
Może być potrzebny przewód zasilający



UWAGA

Lampę powinien zainstalować wykwalifikowany elektryk, a następnie winien on przekazać niniejsze instrukcje użytkownikowi do przyszłej konserwacji.

OSTRZEŻENIE

Źródło światła tej lampy nie jest wymienne; gdy źródło światła osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy wymienić całe urządzenie.

Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć główne zasilanie.

W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem i pożaru. Sprawdź wytrzymałość materiału instalacyjnego.

Nieprawidłowa instalacja może spowodować odłączenie się lampy od miejsca montażu.

Po wydaniu tego ostrzeżenia firma NIE przyjmuje odpowiedzialności za kwestie wynikające z nieprzestrzegania tej jasnej instrukcji.

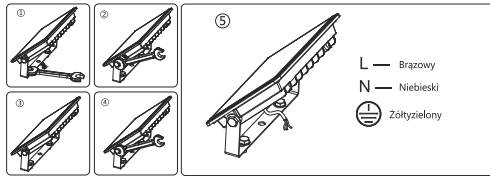
Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inny kwestie wynikające z niewłaściwego użytkowania lub montażu tego produktu, ponieważ kwestie te są poza naszą kontrolą

INSTALACJA

Podczas instalacji należy ściśle przestrzegać niniejszych instrukcji, aby uniknąć uszkodzenia przewodu zasilającego (przewód zasilający i inne przewody zewnętrzne powinny mieć przekrój co najmniej 3x1,0 mm²) i potwierdzić zgodność z 60245IEC57.

Jak na zdjęciu:

1. Montaż wsporników
2. Położenie śrub po obu stronach wspornika
3. Regulacja kąta nachylenia reflektora
4. Dokręcanie śrub po obu stronach wspornika
5. Podłączenie okablowania reflektora
6. Włączenie zasilania w celu upewnienia się, że światło działa.



IT FLOODLIGHT LED

SPECIFICHE

Item No.	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Potenza (Wattaggio)	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Tensione (Voltaggio)	220-240V~ 50/60Hz							
Corrente in ingresso	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
RA	>70							
Fattore di spostamento	>0.9							
Angolo del fascio luminoso	110°							
Ambiente di utilizzo	All'aperto							
Flusso luminoso	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Tipo di lampada	LED 2835							
Materiale	Alluminio pressofuso							
Dimensioni del prodotto	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32.5 mm	400 x 333 x 32.5 mm
Temp. colore	3000/4000/6500K							
Temp. di funzionamento	-20°C ~ +40°C							
Grado di protezione	IP65							
Colore dell'alloggiamento	Nero/Bianco							
Posizione di utilizzo e installazione	Installazione a parete							
Altezza di montaggio	3-5m							
Peso netto	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Area massima proiezione	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²			74.2-205.3m²		75-206.7m²	75.5-207.5m²
Ambiente di lavoro	All'aperto							
Quando l'altezza di installazione è inferiore a 5 m, si applicano metodi appropriati per la protezione del pannello di vetro e del dispositivo di fissaggio.	Stick adesivi/Vetro temperato							

STRUMENTI RICHIESTI

Vita utile: fino a 25.000 ore
Chiave inglese
Potrebbe essere richiesta una parte del cavo di alimentazione



AVVERTENZE

Prima dell'installazione, leggere attentamente. L'apparecchio d'illuminazione deve essere installato da un elettricista qualificato e le istruzioni devono essere consegnate all'utente per la manutenzione successiva.

ATTENZIONE

La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; una volta che ha raggiunto la fine del suo ciclo di vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.

Prima di eseguire operazioni di manutenzione, assicurarsi di spegnere l'alimentazione principale. In caso contrario, si corre il rischio di scosse elettriche e incendi. Verificare la resistenza del materiale di installazione. Un'installazione errata potrebbe causare il distacco dell'apparecchio.

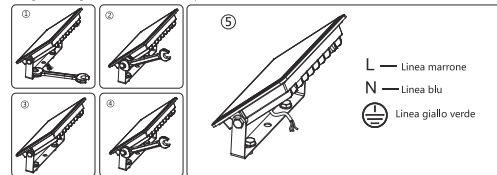
L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali problemi derivanti dal mancato rispetto di queste esplicite istruzioni.

L'azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali altri problemi derivanti dall'uso o dall'assemblaggio non corretti di questo prodotto, poiché questi problemi sono al di fuori del nostro controllo.

INSTALLAZIONE

Seguire attentamente queste istruzioni per l'installazione e fare attenzione alla capacità del cavo di alimentazione durante il processo. Il collegamento di alimentazione e il conduttore esterno del cablaggio devono essere almeno di 3 * 1,0 mm² e conformi alla norma 60245IEC57

Come mostrato nelle immagini:
1. Montaggio delle staffe
2. Allentare i bulloni su entrambi i lati delle staffe
3. Regolare l'angolo di illuminazione del proiettore
4. Serrare i bulloni su entrambi i lati delle staffe
5. Collegare il cavo del proiettore
6. Accendere l'alimentazione per verificare il corretto funzionamento della luce



DE LED-FLUTLICHT

SPEZIFIKATIONEN

Artikel Nr.	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Wattleistung	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Spannung	220-240V~ 50/60Hz							
Eingangsstrom	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Verdrängungsfaktor	>0.9							
Abstrahlwinkel	110°							
Verwendete Position	Außenstandort							
Lichtstrom	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Typ der Lampe	LED 2835							
Material	Aluminium-Druckguß							
Größe der Produkte	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32.5 mm	400 x 333 x 32.5 mm
Farbtemperatur	3000/4000/6500K							
Zeitarbeit	-20°C ~ +40°C							
Schutz	IP65							
Farbe des Gehäuses	Schwarz/Weiß							
Verwendete Position	Wandmontage							
Montagehöhe	3-5m							
Nettogewicht	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Max. projizierte Fläche	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²			74.2-205.3m²		75-206.7m²	75.5-207.5m²
Arbeitsumfeld	Draußen							
Die Installationshöhe weniger als 5 m, relevante Glasplatte Schutzmethoden und Befestigungseinrichtungen	Klebstifte/gehärtetes Glas							

ERFORDERLICHE WERKZEUGE

Lebensdauer: bis zu 25.000 Stunden
Verstellbarer Schraubenschlüssel
Benötigt möglicherweise ein Teil des Stromkabels



HINWEIS

Die Leuchte muss von einem qualifizierten Elektriker installiert werden, der diese Anleitung anschließend dem Benutzer zur Wartung aushändigt.

WARNUNG

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.

Schalten Sie vor der Wartung den Hauptstrom ab. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags und eines Brandes. Prüfen Sie die Festigkeit des Installationsmaterials. Bei unsachgemäßer Installation kann die Leuchte herunterfallen.

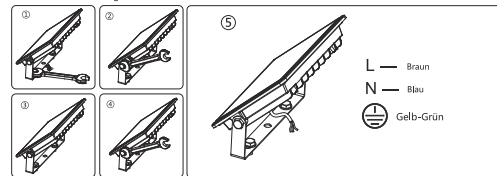
Nach dieser Warnung übernimmt das Unternehmen KEINE Verantwortung für Probleme, die sich aus der Nichtbeachtung dieser klaren Anweisung ergeben.

Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für andere Probleme, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung oder dem Einbau dieses Produkts ergeben, da diese Dinge außerhalb unserer Kontrolle liegen.

EINRICHTUNG

Halten Sie sich bei der Installation strikt an diese Anweisungen und vermeiden Sie die Intensität des Stromkabels während der Installation. (Der Versorgungsanschluss und andere externe Kabel müssen mindestens 3 * 1,0 mm² betragen und nach 60245IEC57)

bestätigen) Wie Foto:
1. Anbringen der Halterungen
2. Lösen der Schrauben auf beiden Seiten der Halterung
3. Einstellen des Flutungswinkels des Flutlichtes
4. Anziehen der Schrauben auf beiden Seiten der Halterung
5. Anschließen der Verkabelung des Flutlichts
6. Einschalten des Stroms, um sicherzustellen, dass das Licht funktioniert



NL LED SCHIJNWERPER

SPECIFICATIES

Artikelnr.	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Wattage	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Spanning	220-240V~ 50/60Hz							
Invoerstroom	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Verschuivingsfactor	>0.9							
Stralingshoek	110°							
Gebruikspositie	buitenlocatie							
Lichtstroom	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Lamptype	LED 2835							
Materiaal	Aluminium spuitgieten							
Productgrootte	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32.5 mm	400 x 333 x 32.5 mm
Kleurtemperatuur	3000/4000/6500K							
Werktemperatuur	-20°C ~ +40°C							
Bescherming	IP65							
Kleur behuizing	Zwart / Wit							
Gebruikspositie	Wandmontage							
montagehoogte	3-5m							
Nettogewicht	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Max geprojecteerd gebied	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²			74.2-205.3m²		75-206.7m²	75.5-207.5m²
Werkomgeving	Buiten							
De installatiehoogte is minder dan 5m, relevante beschermingsmethode en voor glaspanelen en bevestigingsmiddelen	Lijmsticks/gehard glas							

BENODIGDE HULPMIDDELEN

Levensduur: tot 25.000 uur
Engelse sleutel
Mogelijk een gedeelte van het netsnoer



OPMERKING

Lees aandachtig voordat u installeert. Het armatuur moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien en deze handleiding moet aan de gebruiker overhandigd worden voor later onderhouden.

WAARSCHUWING

Schakel de hoofdvoeding uit vóór onderhoud. Kunt u dit niet doen, kunt u het risico lopen op elektrische schokken of brand. Controleer de sterkte van het installatiemateriaal.

Bij incorrecte installatie kan het armatuur neervallen.

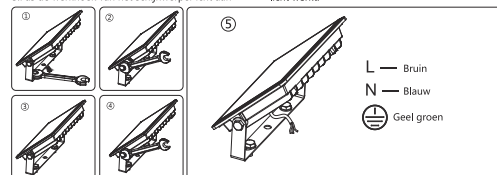
Het bedrijf aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor eventuele problemen die voortvloeien uit het niet opvolgen van deze uitdrukkelijke instructie.

Het bedrijf aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor enige andere problemen die voortkomen uit onjuist gebruik of onjuiste montage van dit product, aangezien deze problemen buiten onze macht liggen.

INSTALLATIE

Volg strikt deze instructies bij het installeren, vermijd de intensiteit van de voedingskabel tijdens de installatie. (Voedingsaansluiting en andere externe bedragsgeleiders moeten ten minste 3 * 1,0 mm² zijn) en overeenkomstig 60245IEC57 zie

afbeeldingen:
1. Montage van de beugels
2. De bouten aan beide zijden van de beugel losdraaien
3. Pas de werkhoeke van het schijnwerperlicht aan
4. De bouten aan beide zijden van de beugel vastdraaien
5. Sluit de bedrading van de schijnwerper aan
6. Schakel de stroom in om te controleren of het licht werkt.



FR PROJECTEUR LED

CARACTÉRISTIQUES

Número d'article	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Puissance	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Tension	220-240V~ 50/60Hz							
Courant d'entrée	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Facteur de déplacement	>0.9							
Angle de faisceau	110°							
Position d'utilisation	Emplacement extérieur							
Flux lumineux	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Type de lampe	LED 2835							
Matériau	Moulage sous pression en aluminium							
Dimensions des produits	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32,5 mm	400 x 333 x 32,5 mm
Température de couleur	3000/4000/6500K							
Température de fonctionnement	-20°C ~ +40°C							
Protection	IP65							
Couleur du boîtier	Noir / blanc							
Position d'utilisation	Installation murale							
Hauteur de montage	3-5m							
Poids net	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Zone projetée maximale	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²			74.2-205.3m²		75-206.7m²	75.5-207.5m²
Environnement de fonctionnement	Extérieur							
Hauteur d'installation : moins de 5 m. Méthodes de protection des panneaux de verre et du dispositif de fixation	Colle en stick/verre trempé							

OUTILS NÉCESSAIRES:

Durée de vie : jusqu'à 25000h
Clé à molette
Une partie de câble d'alimentation peut être nécessaire.



AVIS

Lisez attentivement ce guide avant l'installation. Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié puis ces instructions remises à l'utilisateur pour l'entretien ultérieur.

ATTENTION

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.

Coupez l'alimentation principale avant l'entretien. Dans le cas contraire, cela peut entraîner un risque d'électrocution et d'incendie. Vérifiez la solidité du matériel d'installation. En cas d'installation incorrecte, le luminaire peut tomber.

Après avoir émis cet avertissement, la société n'accepte AUCUNE responsabilité pour les problèmes résultant du non-respect de cette instruction claire.

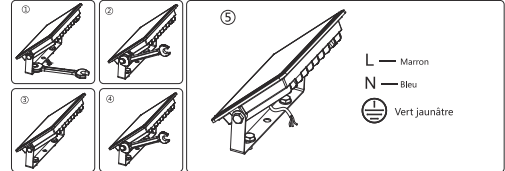
La société n'acceptera aucune responsabilité pour tout autre problème résultant d'une utilisation ou d'un montage inapproprié de ce produit car ces problèmes sortent hors de notre contrôle.

INSTALLATION

Suivez strictement ces instructions pour l'installation et évitez l'intensité du câble d'alimentation lors de l'installation. (La connexion d'alimentation et les autres conducteurs de câblage externes doivent être d'au moins 3*1,0 mm² et confirmer à 60245IEC57).

Comme dessin ci-après:

1. Installation des supports
2. Desserrez les boulons des deux côtés du support.
3. Réglez l'angle d'irradiation du projecteur.
4. Resserrez les boulons des deux côtés du support.
5. Connectez les câbles du projecteur.
6. Rallumez l'alimentation électrique pour vous assurer que la lumière fonctionne.



PT LUZ DE LED

ESPECIFICAÇÕES

No. Item	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Potência	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Tensão	220-240V~ 50/60Hz							
Corrente de entrada	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Fator de Deslocamento	>0.9							
ângulo de feixe	110°							
posição de uso	Localização outdoor							
fluxo luminoso	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Tipo de lâmpada	LED 2835							
Material	Fundição sob pressão de alumínio							
Tamanho dos produtos	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32,5 mm	400 x 333 x 32,5 mm
Temperatura de cor	3000/4000/6500K							
Temperatura de trabalho	-20°C ~ +40°C							
Proteção	IP65							
cor da carcaça	Preto/Branco							
Usar posição	Instalação de parede							
altura de montagem	3-5m							
Peso líquido	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Área máxima projetada	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²			74.2-205.3m²		75-206.7m²	75.5-207.5m²
Ambiente de trabalho	Outdoor							
A altura de instalação inferior a 5m, métodos de proteção de painel de vidro relevantes e dispositivo de fixação	Bastões de cola/vidro temperado							

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

Vida útil até 25.000 horas
chave inglesa ajustável
Pode precisar de algum do cabo de alimentação



AVISO

Leia atentamente antes de instalar a luminária deve ser instalada por um electricista qualificado e, posteriormente, entregar essas introduções ao usuário para manutenção.

PERIGO

A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz atinge o fim de sua vida útil, toda a luminária deve ser substituída.

Desligue a energia principal antes da manutenção.

Caso contrário, pode haver risco de choque elétrico e incêndio. Verifique a resistência do material de instalação.

Se instalado incorretamente, pode fazer com que a luminária caia.

Tendo emitido este aviso, a empresa não aceita nenhuma responsabilidade por questões decorrentes de qualquer falha em cumprir esta instrução clara.

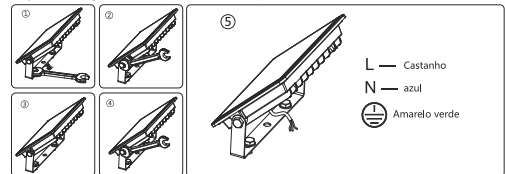
O Corp não aceitará a responsabilidade por quaisquer outros problemas decorrentes do uso inadequado ou encaixe deste produto, pois esses assuntos estão além do nosso controle.

INSTALAÇÃO

Siga rigorosamente estas instruções para instalação, evite a intensidade do cabo de alimentação durante a instalação. (A conexão de alimentação e outros condutores de fiação externa devem ser de pelo menos 3*1,0 mm² e confirme para 60245IEC57)

Como a foto:

1. Instalação dos suportes
2. Solte os parafusos em ambos os lados do suporte
3. Ajustando o ângulo de inundaçã da luz de inundaçã
4. Aperte os parafusos em ambos os lados do suporte
5. Conectando a fiação do holofote
6. Ligar a energia para garantir que a luz esteja a funcionar



HU LED FÉNYSZÓRÓ

MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám	SH-FL01FH-10W	SH-FL02FH-20W	SH-FL03FH-30W	SH-FL05FH-50W	SH-FL07FH-70W	SH-FL10FH-100W	SH-FL15FH-150W	SH-FL20FH-200W
Teljesítmény	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Feszültség	Változóáram, 220-240 V, 50/ 60 Hz							
Bemeneti áramerősség	50mA	100mA	150mA	250mA	350mA	500mA	750mA	1000mA
Ra	>70							
Elmozdulási tényező	>0.9							
Sugárzási szög	110°							
felszerelési hely	kültéri elhelyezés							
fényáram	750lm	1650lm	2510lm	4300lm	6100lm	8700lm	13150lm	17600lm
Világítás típusa	LED 2835							
Anyag	Alumínium-öntvény							
A termék mérete	90 x 86 x 27 mm	120 x 105 x 27 mm	150 x 122 x 27 mm	180 x 150 x 27 mm	230 x 193 x 27 mm	270 x 222 x 27 mm	330 x 274 x 32,5 mm	400 x 333 x 32,5 mm
Színhőmérséklet	3000/4000/6500K							
Üzemi hőm.	-20°C ~ +40°C							
Védelem	IP65							
Burkolat színe	Fekete/fehér							
Felszerelési hely	Falra szerelhető							
szerezési magasság	3-5m							
Nettó tömeg	135g	215g	322.6g	496.4g	817.8g	1150g	1875g	2835g
Max. megvilágítási terület	73.8-204.8m²	73.9-204.9m²			74.2-205.3m²		75-206.7m²	75.5-207.5m²
Felhasználási hely	Kültér							
A telepítés magassága nem haladja meg az 5 m-t; uvegtábla védelme és rögzítőeszköz	Ragasztópálcák/edzett üveg							

SZÜKSÉGES SZERSZÁMOK:

Élettartam: akár 25 000 óra
Állítható villáskulcs
Szükség lehet a valamennyi tápkábelre



MEGJEGYZÉS

A felszerelés előtt gondosan olvassa el az útmutatót. A világítótestet szaképpert villanyszerelőnek kell felszerelnie, és ezt az útmutatót később át kell adnia a felhasználónak a karbantartás elvégzéséhez.

FIGYELEM

A világítótestet fényforrása nem cserélhető ki; ha a fényforrás elérte az élettartama végét, a teljes világítótestet ki kell cserélni. Karbantartás előtt kapcsolja ki a fő áramellátást.

Ellenőrizze az áramutás és tűzveszély állhat fenn. Ellenőrizze a felszerelés helyének szilárdságát.

Helytelen felszerelés esetén a lámpatest leeshet.

A figyelmeztetés kiadása után a vállalat az ezen egyértelmű utasítás be nem tartásából eredő problémáért nem vállal SEMMILYEN felelősséget.

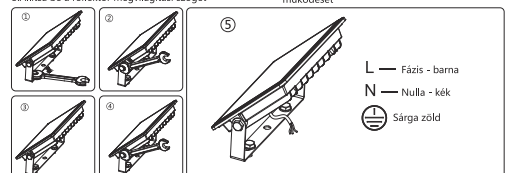
A vállalat nem vállal felelősséget a termék nem megfelelő használatból vagy a nem megfelelő felszerelésből eredő egyéb problémáért, mivel ezek a kérdések nem állnak az ellenőrzésünk alatt.

FELSZERELÉS

A telepítés során szigorúan kövesse ezeket az utasításokat. Kerülje el a tápkábel sérülését a felszerelés során. (A tápcsatlakozásnak és külső vezetéknek legalább 3*1,0 mm² méretűnek, és a 60245IEC57 szabványának megfelelőnek kell lennie).

Ahogy a képeken látható:

1. A konzolok felszerelése
2. Lazítsa meg a csavarokat a konzol mindkét oldalán
3. Állítsa be a reflektor megvilágítási szögét
4. Húzza meg a csavarokat a konzol mindkét oldalán
5. Csatlakoztassa a reflektor vezetékét
6. Kapcsolja be a lámpát, hogy ellenőrizze a működését



SH-FL01FH-10W SH-FL05FH-50W SH-FL15FH-150W

SH-FL02FH-20W SH-FL07FH-70W SH-FL20FH-200W

SH-FL03FH-30W SH-FL10FH-100W

