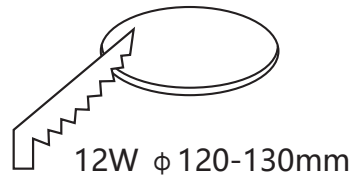
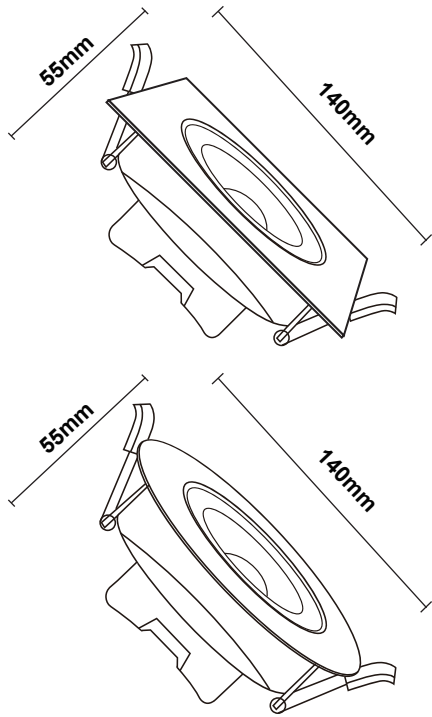


# INSTRUCTION



**Manufactured By:**  
SHAOXING SHANGYU HUATENG  
ELECTRICAL CO., LTD.  
JINJIAO VILLAGE BAIGUAN STREET  
SHANGYU DISTRICT SHAOXING CITY,  
ZHEJIANG, P.R. China

**Imported By:**  
Ningbo Jiangbei Xinmu Dianzi Keji Youxian Gongsi  
Zhejiang Sheng Ningbo Shi Jiangbei Qu Jiangbei Da  
Dao 99 Hao 61 Zhuang 5-41Shi, Ningbo, 315000,  
China

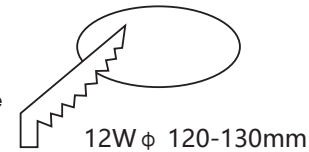
**UKCA REP** Sea&Mew Accounting Ltd  
10 Duke Street, Coventry CV5 8BZ  
Compliance.SM@outlook.com

**EC REP** Like Sun GmbH  
Planckstr.59 45147 Essen  
ec-connection@web.de

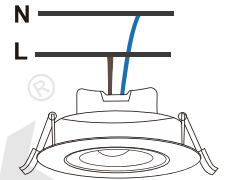
✉ [service@enuotek.com](mailto:service@enuotek.com)  
[www.enuotek.com](http://www.enuotek.com)  
**Made in China**



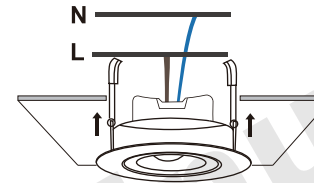
**Step 1:**  
Use tool to cut  
appropriate hole  
in the ceiling



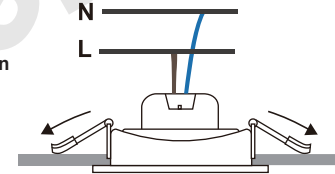
**Step 2:**  
Open the terminal  
cover, and connect  
external circuit. L is  
connected with live  
line, N is connected  
with null line.



**Step 3:**  
Push up the  
spring buckles  
vertically,  
insert to the  
ceiling hole.



**Step 4:**  
Release spring  
buckles to fasten  
lamp in ceiling



|                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>Power</b>           | 12W                    |                         |
| <b>Dimmable Yes/No</b> | Non Dimmable           | Dimmable                |
| <b>Input voltage</b>   | AC100-240V, 50Hz/60Hz  | AC220-240V, 50Hz/60Hz   |
| <b>Brightness</b>      | 1100Lm                 |                         |
| <b>Lighting source</b> | SMD2835 LED            |                         |
| <b>Lighting color</b>  | 3000K/ 4000K/ 5000K    |                         |
| <b>CRI: CRI&gt;80</b>  | <b>Beam angle: 40°</b> | <b>Waterproof: IP20</b> |

**NOTICE:** LED components are integrated on PCB for durable working, not replaceable.

**DE**

**LED Einbaustrahler**

|                         |                            |                          |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Leistung</b>         | 12W                        |                          |
| <b>Dimmbar Ja/Nr</b>    | Nicht Dimmbar              | Dimmbar                  |
| <b>Eingangsspannung</b> | AC100-240V, 50Hz/60Hz      | AC220-240V, 50Hz/60Hz    |
| <b>Helligkeit</b>       | 1100Lm                     |                          |
| <b>Lichtquelle</b>      | SMD2835 LED                |                          |
| <b>Lichtfarbe</b>       | 3000K/ 4000K/ 5000K        |                          |
| <b>CRI: CRI&gt;80</b>   | <b>Abstrahlwinkel: 40°</b> | <b>Wasserdicht: IP20</b> |

**Installationsmethode:**

- Schneide ein Loch in die Decke. Und schalte die Stromversorgung vor der Installation aus.
- Öffnen Sie die Klemmenabdeckung und schließen Sie den externen Stromkreis an. L ist mit der Live-Leitung verbunden, N ist mit der Nulllinie verbunden.
- Schieben Sie die Federschnallen vertikal nach oben und setzen Sie die Lampe in das Deckenloch ein.
- Lösen Sie die Federschnallen, um die Lampe an der Decke zu befestigen.
- Stellen Sie den Lampenkopf auf die geforderte Lichtrichtung ein, die Installation ist beendet.

**NOTIZ:** LED-Komponenten sind für dauerhaftes Arbeiten auf der Leiterplatte integriert, nicht austauschbar.

FR

## Lampe Encastrable LED

|                            |                               |                           |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Puissance</b>           | 12W                           |                           |
| <b>Dimmable Oui/Non</b>    | Non Dimmable                  | Dimmable                  |
| <b>Tension d'entrée</b>    | AC100-240V, 50Hz/60Hz         | AC220-240V, 50Hz/60Hz     |
| <b>Luminosité</b>          | 1100Lm                        |                           |
| <b>Source d'éclairage</b>  | SMD2835 LED                   |                           |
| <b>Couleur d'éclairage</b> | 3000K/ 4000K/ 5000K           |                           |
| <b>CRI: CRI&gt;80</b>      | <b>Angle de faisceau: 40°</b> | <b>Taux étanche: IP20</b> |

## Méthode d'installation:

1. Couper un trou dans le plafond. Et éteignez l'électricité avant l'installation.
2. Ouvrez le couvercle des bornes et connectez le circuit externe. L est connecté avec une ligne en direct, N est connecté avec une ligne nulle.
3. Poussez les boucles de ressort verticalement et insérez la lampe sur le trou du plafond.
4. Relâchez les boucles de ressort pour fixer la lampe dans le plafond.
5. Ajustez la tête de la lampe à la direction d'éclairage demandée, l'installation est terminée.

**AVIS:** Les composants LED sont intégrés sur PCB pour un fonctionnement durable, non remplaçable.

IT

## Lampada LED da Incasso

|                                |  |                           |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| <b>Energia</b>                 | 12W                                    |                           |
| <b>Dimmerabile Sì/No</b>       | Non Dimmerabile                        | Dimmerabile               |
| <b>Tensione di ingresso</b>    | AC100-240V, 50Hz/60Hz                  | AC220-240V, 50Hz/60Hz     |
| <b>Luminosità</b>              | 1100Lm                                 |                           |
| <b>Sorgente luminosa</b>       | SMD2835 LED                            |                           |
| <b>Colore di illuminazione</b> | 3000K/ 4000K/ 5000K                    |                           |
| <b>CRI: CRI&gt;80</b>          | <b>Angolo del fascio luminoso: 40°</b> | <b>Impermeabile: IP20</b> |

## Metodo di installazione:

1. Tagliare un foro nel soffitto. E spegnere l'energia elettrica prima dell'installazione.
2. Aprire il copriterminal e collegare il circuito esterno. L è collegato con una linea attiva, N è collegato con una linea nulla.
3. Spingere verticalmente le fibbie della molla e inserire la lampada sul foro del soffitto.
4. Rilasciare fibbie molla per fissare la lampada a soffitto
5. Regolare la testa della lampada verso la direzione di illuminazione desiderata, l'installazione è terminata.

**AVVISO:** I componenti LED sono integrati sul PCB per un funzionamento duraturo, non sostituibili.

ES

## Lampara Empotrables LED

|                                |                           |                          |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <b>Poder</b>                   | 12W                       |                          |
| <b>Regulable Sí/No</b>         | No Regulable              | Regulable                |
| <b>Voltaje de entrada</b>      | AC100-240V, 50Hz/60Hz     | AC220-240V, 50Hz/60Hz    |
| <b>Brillo</b>                  | 1100Lm                    |                          |
| <b>Fuente de iluminación</b>   | SMD2835 LED               |                          |
| <b>Color de la iluminación</b> | 3000K/ 4000K/ 5000K       |                          |
| <b>CRI: CRI&gt;80</b>          | <b>Ángulo de haz: 40°</b> | <b>Impermeable: IP20</b> |

## Metodo de instalacion:

1. Corte un agujero en el techo. Y apague la electricidad antes de la instalación.
2. Abra la tapa del terminal y conecte el circuito externo. L está conectado con línea en vivo, N está conectado con línea nula.
3. Empuje hacia arriba las hebillas de muelle verticalmente e inserte la lámpara en el orificio del techo.
4. Suelte las hebillas de resorte para sujetar la lámpara en el techo.
5. Ajuste la cabeza de la lámpara a la dirección de la iluminación requerida, la instalación está terminada.

**AVISO:** Los componentes LED están integrados en la PCB para un funcionamiento duradero, no reemplazable.

JP

## LEDダウンライト

|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>パワー</b>            | 12W                   |                       |
| <b>調光可能/非調光</b>       | 非調光                   | 調光可能                  |
| <b>電圧</b>             | AC100-240V, 50Hz/60Hz | AC220-240V, 50Hz/60Hz |
| <b>照明の明るさ</b>         | 1100Lm                |                       |
| <b>照明源</b>            | SMD2835 LED           |                       |
| <b>照明色</b>            | 3000K/ 4000K/ 5000K   |                       |
| <b>CRI: CRI&gt;80</b> | <b>ビーム角: 40°</b>      | <b>防水率: IP20</b>      |

## インストール方法:

1. 天井に穴を開けます。また、設置の前に電源を切ってください。
2. ターミナルカバーを開き、外部回路を接続します。  
Lはライブラインに接続し、Nはゼロ線に接続します。
3. スプリングバックルを垂直に上に押し、ランプを天井の穴に差し込みます。
4. スプリングバックルを放して、ランプを天井に固定します。
5. ランプヘッドを要求の照明方向に調整して、取り付けを完了します。

**ご注意:** LED コンポーネントは PCB に統合されており、耐久性があり、交換できません。