

MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref.^a PN E14

AVISO: As luminárias devem ser instaladas e conectadas por um técnico devidamente qualificado. Desligar a alimentação eléctrica antes de instalar e conectar a luminária.

Efectuar a conexão dos condutores da cablagem fixa respeitando as indicações dadas: conectar o condutor de fase ao terminal L (cor castanha), o condutor neutro (cor azul) ao terminal N.

O meio de fixação da luminária ao tecto deve ser adequado ao peso a suportar da luminária completa (Suspensão + abajour).

A solicitação imposta às cablagens não deve exceder 15 N/mm², pelo que não deve colocar abat-jours com peso superior a 2Kg.

Para a conexão à rede de alimentação deve ser utilizado um bloco de terminais de parafuso de classe II (completamente isolado) em conformidade com a EN 60998-2-1, com uma capacidade de conexão de 2x2,5mm² e uma tensão estipulada de 250 V. A sua fixação deve ser efectuada no interior da campânula fornecida na luminária.



230V ~ 50Hz

1xMax. 40W E14

Cabo 2x0,75mm²

MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref.^a PN E14

AVISO: Las lámparas deben ser instaladas y conectadas por un profesional cualificado. Desconecte la corriente antes de instalar y conectar la lámpara.

Hacer la conexión de los conductores del cableado fijo: Observe las instrucciones de conectar el conductor de fase a la L, el conductor neutro (azul) al terminal N.

El centro de fijación de la lámpara de techo debe ser adecuado al peso que la lámpara tiene que soportar (ARMAZON+PANTALLAS).

La tensión que soporta el cable no debe exceder de 15 N/ mm² y la pantalla no debe pesar más de 2 Kg.

Para la conexión a la red eléctrica se debe utilizar un tornillo del bloque de terminales de clase II (aislamiento completo), de conformidad con la norma EN 60998-2-1, con una capacidad de conexión de 2x2,5mm² y una tensión nominal de 250 V. Su fijación debe hacerse siempre dentro de la ficha de conexión.



230V ~ 50Hz

1xMax. 40W E14

Cabo 2x0,75mm²