

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref.<sup>ª</sup> SUSP.NI

**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 e o condutor de terra (verde/amarelo) ao terminal de terra.

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

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 2x2,5mm<sup>2</sup> e uma tensão estipulada de 250 V. A sua fixação deve ser efectuada no interior da campânula fornecida na luminária.

**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 (marron), el conductor neutro (azul) al terminal N y el conductor de tierra (verde/amarillo) al terminal de tierra.

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

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 2x2,5mm<sup>2</sup> y una tensión nominal de 250 V. Su fijación debe hacerse siempre dentro de la ficha de conexión.

