

## KEA 240

astro

8025 / SKU 1391007

8026 / SKU 1391008

GB

Products with electronic ballasts / drivers must not be installed on the same electrical circuits as products with inductive loads, for example magnetic fluorescent luminaires, motors or ventilators. Inductive loads can generate excessive voltage surges which can damage electronic ballasts.

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

FR

Les luminaires utilisant un ballast électronique / drivers ne peuvent être installés sur le même circuit que des appareils avec charges inductives, tels que luminaires fluorescents magnétiques, moteurs et ventilateurs. Les charges inductives peuvent générer des voltages excessifs et ainsi endommager les ballasts électroniques.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie le luminaire complet doit être remplacé.

IT

Tutti i prodotti che includono ballast elettronici non devono essere installati sugli stessi circuiti elettrici come anche prodotti con carichi induttivi quali lampadari a fluorescenza magnetica, motori o ventilatori. I carichi induttivi possono generare scariche eccessive che possono danneggiare i ballast.

I LED in questo apparecchio non sono sostituibili; quando i LED raggiungono la fine della loro vita l'apparecchio intero dovrà essere sostituito.

DE

Produkte mit elektronischen Vorschaltgeräten/ Treibern dürfen nicht im selben Stromkreislauf installiert werden wie Verbraucher mit induktiven Lasten, z.B. magnetische Leuchtstofflampen, Motoren oder Ventilatoren. Induktive Lasten können übermäßige Spannungsspitzen erzeugen, die elektronische Vorschaltgeräte beschädigen könnten.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihres Lebenszyklus erreicht hat, muss die ganze Leuchte ersetzt werden.

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE COMMENCING ASSEMBLY

Phase: Normalement Brun / Rouge  
Neutre: Normalement Bleu / Noir  
Terre: Normalement Vert / Jaune

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE

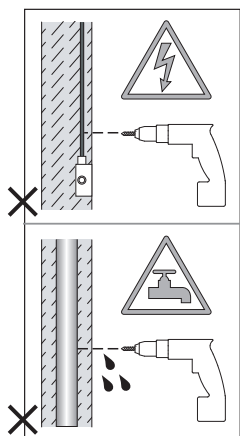
Phase: Normalement Brun / Rouge  
Neutre: Normalement Bleu / Noir  
Terre: Normalement Vert / Jaune

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI COMINCIARE L'ASSEMBLAGGIO

Cavo positivo: normalmente marrone o rosso  
Cavo neutro: normalmente blu o nero  
Cavo terra: normalmente verde o giallo

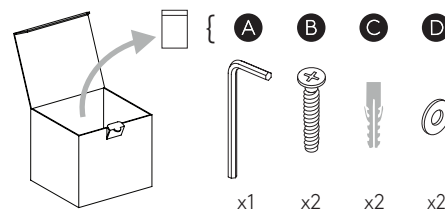
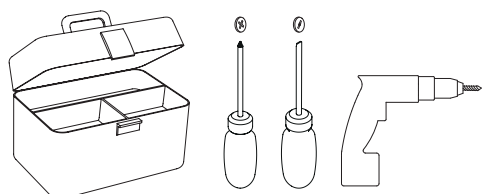
LESEN SIE BITTE DIE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT DEM ZUSAMMENBAUEN BEGINNEN

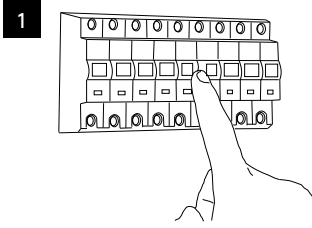
Phase: Normalerweise Braun / Rot  
Nulleiter: Normalerweise Blau / Schwarz  
Erde: Normalerweise Grün / Gelb



UNSUITABLE FOR DIMMING

Ne convient pour gradateur  
Non dimmerabile  
Nicht zum Dimmen geeignet





**TURN OFF POWER**

Couper Le Courant! / Strom Abshalten!  
/ Corte La Corriente!

