

STRAIGHT TO MAINS TWIN SPIKE POLE LIGHT

PIQUET DE JADIN À DOUBLE TÊTE 230V

NETZ LED SPIKE LIGHT (ERDSPIESS) 230V

Instructions / Consignes d'installation / Anweisungen



COLLINGWOOD
LIGHTING

EN INSTALLATION

1. Remove protective cup from the bottom of the pole.
2. Hammer a pole into the ground using rubber/ wooden mallet. Alternatively a standard hammer can be used, but the top of the pole must be protected e.g. by placing a piece of wood on top of the pole before hitting with hammer. Be sure to check for any pipes, cables etc. that may be damaged by installation of this product.
3. Connect a mains supply to each product.
Note: In wet or damp areas, suitable IP rated connectors or junction boxes must be used.

INSTALLATION DATA

- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- This fitting must be earthed.
- Flying lead; Brown = Live, Blue = Neutral, Green/Yellow = Earth.
- Rated voltage 220-240V AC.
- Input power 11.4W
- Input current 0.06A.
- Inrush current 120A, 0.037ms.

EN t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095
e sales@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

FR t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11
e ventes@collingwoodgroup.com w collingwoodlighting.com

FR INSTALLATION

1. Enlevez la capsule de protection en bas de la tige
2. Enfoncez la tige du piquet dans le sol en utilisant un maillet en caoutchouc ou en bois. Un marteau normal peut être utilisé mais en tapant sur un bout de bois (par exemple) qui sera placé sur le haut du piquet, afin de le protéger. Vérifiez bien qu'il n'y ait pas de tuyaux ou de câbles etc qui pourraient être endommagés lors de l'installation de ce produit.
3. Connectez chaque produit au secteur
Note: dans les zones humides ou mouillées, utilisez des connecteurs ou des boites de raccordement étanches

DONNÉES D'INSTALLATION

- Ce produit doit être branché par un électricien professionnel ou une personne qualifiée
- Câble d'alimentation: Marron = Phase, Bleu = Neutre, Vert/Jaune = Terre
- Tension d'entrée 220-240V AC
- Puissance d'entrée 11,4W
- Courant d'entrée 0,06A
- Courant d'appel 120A 0,037ms

DE INSTALLATION

1. Entfernen Sie die Schutzkappe von der Unterseite des Erdspießes.
2. Schlagen Sie den Spieß mit einem Gummihammer in den Boden. Sie können auch einen normalen Hammer verwenden, wenn das obere Ende des Spießes z. B mit einem Stück Holz geschützt wird, bevor Sie mit dem Hammer darauf schlagen. Stellen Sie sicher, dass Sie mit der Spitze des Spießes keine Kabel oder Rohre beschädigen.
3. Verbinden Sie jedes der Produkte mit dem Stromnetz. Hinweis: In nassen oder feuchten Umgebungen müssen geeignete IP-konforme Stecker oder Anschlussdosen verwendet werden.

INSTALLATION DATA

- Dieses Gerät muss von einer Elektrofachkraft oder einer ähnlich ausgebildeten Person angeschlossen werden.
- Dieses Gerät muss geerdet werden.
- Kabelanschlüsse: Braun = Strom, Blau = Neutral, Grün/Gelb = Erde.
- Nennspannung 220 – 240V Wechselstrom
- Eingangsleistung 11,4W
- Eingangsstrom 0,06A
- Einschaltstrom 120A, 0,037ms

CWI 8153 V2