

# SL230

## Straight to mains spike light | piquet de jardin 230V

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

### Installation

1. Remove protective cap from the bottom of the pole.
2. Push central pole into the ground, taking care to apply downwards force to the central pole only and not to the tiltable LED head units.  
**IMPORTANT!** If inserting in hard terrain, a pilot hole must be drilled into the ground before installing. 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

1. Isolate the mains supply, prior to wiring.
2. This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
3. This fitting must be earthed.
4. Flying lead; Brown = Live, Blue = Neutral, Green/Yellow = Earth.

fr

### Installation

1. Enlevez la capsule de protection en bas de la tige.
2. Poussez le piquet central dans le sol, en prenant soin d'exercer une force uniquement vers le centre et non sur les têtes LED orientables.  
**IMPORTANT!** Pour les installations dans un sol dur, vous devez percer un trou dans le sol avant l'installation. Assurez-vous de vérifier s'il y a des tuyaux, des câbles, etc. dans le sol car ils pourraient être endommagés par l'installation de ce produit.
3. Connectez chaque produit au secteur.  
**Remarque :** dans les zones humides ou mouillées, utilisez des connecteurs ou des boîtes de raccordement étanches.

### Données d'installation

1. Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
2. Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
3. Ce luminaire doit être raccordé à la terre.
4. Câble d'alimentation: Marron = Phase, Bleu = Neutre, Vert/Jaune = Terre.

Product	Single head	Twin head
Input voltage / Tension	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Input current / Courant d'entrée	0.06A	0.04A
Input power / Puissance	11.4W	5.7W
Power factor / Facteur de puissance	>0.6	>0.6
Inrush current / Courant d'appel	120A 0.037ms	8A 0.056ms



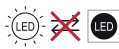
Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



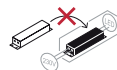
Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



7 year warranty  
7 ans de garantie



Non-replaceable light source  
Source non remplaçable



Non-replaceable control gear  
Alimentation non remplaçable

This product contains a light source of energy efficiency class E  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

en t +44 (0) 1604 495 151 | f +44 (0) 1604 495 095 | e sales@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

fr t +33 (0) 4 816 816 10 | f +33 (0) 4 816 816 11 | e ventes@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France

CWI 8153 V6

# SL230

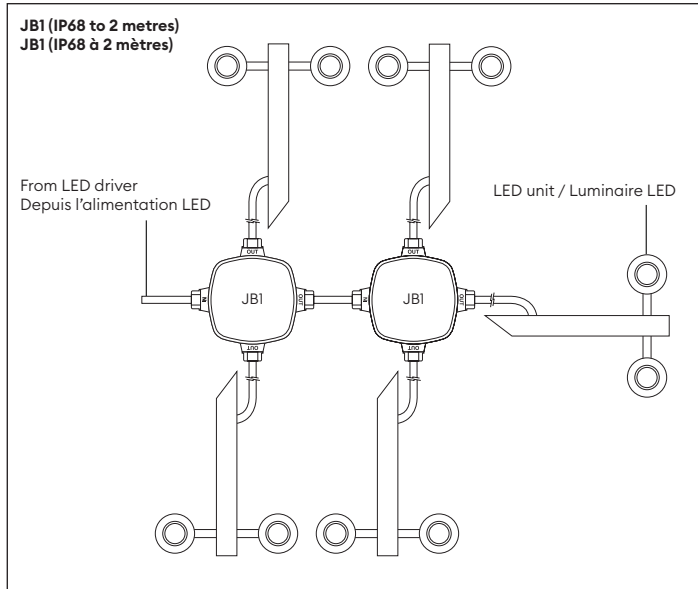
## Straight to mains spike light | piquet de jardin 230V

Installation instructions | Consignes d'installation

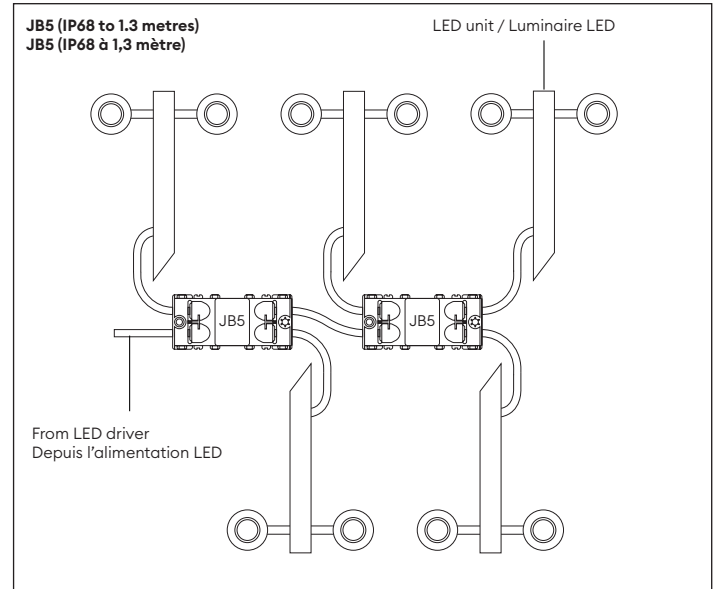


collingwood

en



fr



en

### LED units in damp/wet environments

- A suitable waterproof junction box or enclosure must be used to maintain the IP rating of the product.
- Failure to use a suitable junction box or enclosure will invalidate the warranty.
- Collingwood Lighting recommend junction box JB1 or JB5 (examples above show 5x LED units wired in parallel).
- Detailed wiring instructions are supplied with JB1 and JB5.

fr

### Piquets LED dans les environnements humides ou mouillés

- Une boîte de connexion ou un boîtier étanche doit être utilisé afin de maintenir l'indice de protection IP du produit.
- En cas de non utilisation d'une boîte de connexion ou d'un boîtier étanche approprié, la garantie sera invalidée.
- Collingwood Lighting conseille l'utilisation d'une boîte de connexion JB1 ou JB5 (les exemples ci-dessus montrent 5 piquets LED câblés en série).
- Les instructions de câblage sont fournies avec la JB1 et la JB5.



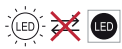
Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



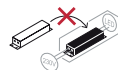
Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.



7 year warranty  
7 ans de garantie



Non-replaceable light source  
Source non remplaçable



Non-replaceable control gear  
Alimentation non remplaçable

This product contains a light source of energy efficiency class E  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E