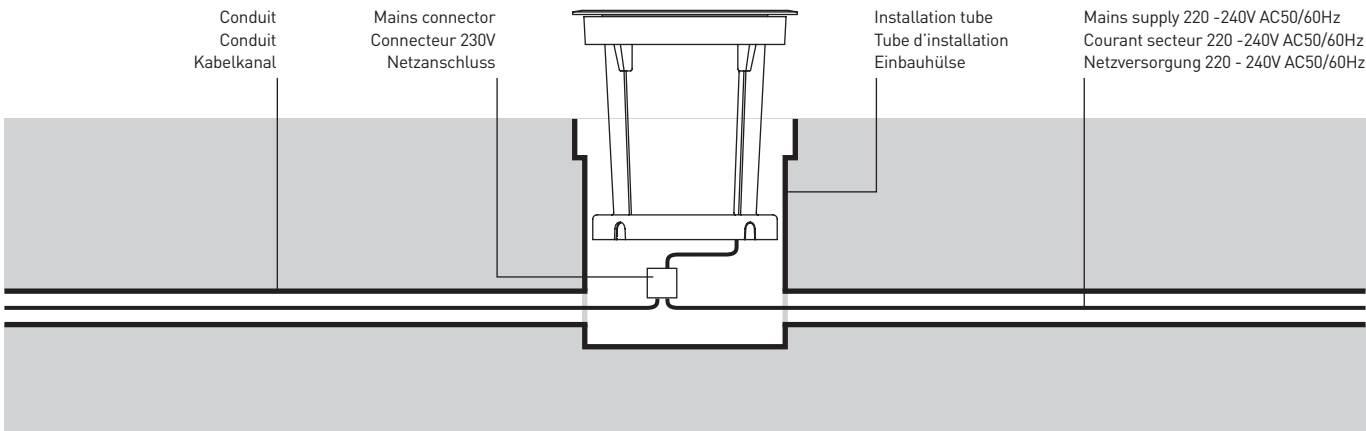


GL06

Installation instructions / consignes d'installation / montageanleitung



EN

Installation

1. Isolate the mains supply prior to wiring.
2. Fit the installation tube as required, e.g. into concrete, soil etc.
3. Provide a mains supply to each ground light position.
4. Unscrew six screws and remove top plate and the glass with seal. Note which way up the glass / seal assembly is fitted as it must be the correct way up when refitted.
5. Connect the 3 core flying lead of the unit to the mains supply. Use a connector with minimum IP67 rating, e.g. Collingwood JB5
L = live, N = neutral, \oplus = earth.
6. Ensure sufficient cable is looped below the unit to enable easy future removal.
7. Fit the unit into the installation tube aligning both sets of arrow markings. Secure with supplied screws.
8. If necessary adjust the beam angle by pushing the outer edge of the reflector.
9. Ensure there is no debris on the seal, ground light seal face, glass and seal. Ensure the glass and seal are the correct way up before fitting into unit.
10. Replace the cover and evenly tighten the screws.

Installation data

- Isolate the mains supply, prior to wiring.
- This unit must be wired by a qualified electrician or suitable competent person.
- This fitting must be earth.
- Input Voltage 220-240V AC 50/60Hz
- Power 21W
- Input current 0.09A
- Inrush current 10A 0.5ms
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

 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.

FR

Installation

1. Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
2. Installez le tube d'installation comme requis, par ex. dans du béton, de la terre etc.
3. Prévoyez une connexion au secteur pour chaque encastré de sol.
4. Dévissez les six vis et retirez le couvercle et le verre avec le joint d'étanchéité. Notez le sens de montage du verre et du joint d'étanchéité afin de les remonter exactement dans le même sens.
5. Connectez le câble à 3 fils au secteur. Utilisez un connecteur avec un IP67 minimum. Par exemple la JB5 de Collingwood.
L = phase, N = neutre, \oplus = terre.
6. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment de câble sous le produit pour faciliter l'enlèvement du produit si nécessaire dans le futur.
7. Installez le produit dans le tube d'installation en alignant les flèches. Fixez-le avec les vis fournies.
8. Si nécessaire, orientez le faisceau en poussant sur le rebord de la source.
9. Assurez-vous qu'il n'y a pas de débris sur le joint d'étanchéité, sur la surface du verre. Assurez-vous que le verre et le joint sont positionnés correctement avant de les monter sur le produit.
10. Remettez le couvercle en place et serrez uniformément les vis.

Données d'installation

- Avant toute intervention, coupez le courant au tableau général.
- Ce produit doit être raccordé par un électricien qualifié ou une personne compétente appropriée.
- Ce produit doit être raccordé à la terre.
- Tension d'entrée 220-240V AC 50/60Hz
- Puissance 21W
- Courant d'entrée 0,09A
- Courant d'appel 10A 0,5ms
- La source de lumière de ce produit n'est pas remplaçable. Il vous faudra remplacer tout le luminaire une fois sa durée de vie atteinte.



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.

DE

Montage

1. Trennen Sie die die Netzversorgung, bevor Sie mit dem Verkabeln beginnen.
2. Montieren Sie das Montagerohr nach Bedarf, z.B. in Beton, Erde etc.
3. Stellen Sie eine Netzversorgung für jede Bodenleuchtenposition her.
4. Lösen Sie die sechs Schrauben und entfernen Sie die obere Platte und das Glas mit der Dichtung. Beachten Sie, welche Seite des Glases und der Dichtung nach oben gehört, da es am Ende wieder richtig herum eingesetzt werden muss.
5. Verbinden Sie das dreidelige Anschlusskabel der Einheit mit dem Stromnetz. Verwenden Sie einen Steckverbinder mit mindestens Schutzart IP67, z.B. Collingwood JB5 L = stromführend, N = neutral, \oplus = Masse
6. Achten Sie darauf, dass genügend Kabel unter der Einheit verlegt wird, damit es später leicht entfernt werden kann.
7. Setzen Sie die Einheit in das Montagerohr ein und richten Sie dabei beide Pfeilmarkierungen aufeinander aus. Mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.
8. Justieren Sie gegebenenfalls den Abstrahlwinkel durch Drücken auf den äußeren Rand des Reflektors.
9. Stellen Sie sicher, dass sich auf der Dichtung, der Dichtungsfläche des Bodenlichts, dem Glas und dessen Dichtung kein Schmutz befindet. Achten Sie vor dem Einsetzen auf die korrekte Ausrichtung von Glas und Dichtung.
10. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an.

Installation data

- Trennen Sie die die Netzversorgung, bevor Sie mit dem Verkabeln beginnen.
- Diese Leuchte muss von einer qualifizierten Fachperson oder geeigneten Experten installiert werden.
- Diese Leuchte muss an Masse angeschlossen werden.
- Eingangsspannung: 220-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Leistung: 21 W
- Eingangsstrom 0,09 A
- Anlaufstrom 10 A 0,5ms
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.



Dieses Produkt darf nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte trennen Sie diese Gegenstände von anderen Abfallarten und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Privathaushalte kontaktieren bitte ihre regionalen Ämter für Informationen darüber, wo und wie diese Gegenstände für ein umweltgerechtes Recycling abgegeben werden können.

