

SPEZIFIKATIONEN:

- Stromversorgung: 220V-240V/AC
- Frequenz: 50/60 Hz
- Nennstrom: 10A
- Umgebungslicht: <3-500LUX (einstellbar)
- Eingebauter Timer: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Stunden
oder Abenddämmerung bis zum Morgengrauen
- Temperatur: min.-20 ° C max.+ 40 ° C
- Luftfeuchtigkeit: max. 93%

FUNKTION:

- LUX-Einstellung (B): Drehe den LUX-Knopf auf Position "3". Die Fotozelle funktioniert jetzt nur im Dunkeln (<3 LUX).
Position "500": Umgebungslicht <500 LUX.
- ZEIT-Einstellung (B): Die Dauer des Timers kann in Stunden eingestellt werden.

INSTALLATION:

- Schalte den Strom aus.
- Löse die Schrauben (C.1) und entferne die Kappe (C.2).
- Verbinde die Kabel mit dem Produkt (C.3) gemäß Anschlussplan (A).
- Montiere das Produkt an einem geeigneten Ort (D) mit den mitgelieferten Dübel (C.4) und schrauben (C.5).
- Die Kappe (C.2) anbringen, die Stromversorgung einschalten und testen.

ZEITEINSTELLUNG:

Die LED-Anzeige (B) blinkt wie folgt um den aktuellen Zeit an zu zeigen:

1. 1 Stunde: blinkt einmal
2. 2 Stunden: blinkt zweimal
3. 3 Stunden: blinkt dreimal
4. 4 Stunden: blinkt viermal
5. 5 Stunden: blinkt fünfmal
6. 6 Stunden: blinkt sechsmal
7. 7 Stunden: blinkt siebenmal
8. 8 Stunden: blinkt achtmal
9. 9 Stunden: blinkt neunmal
10. Dämmerung bis zum Morgengrauen: blinkt zehnmal schnell

TEST:

- Drehe den LUX-Knopf auf "3" und TIME auf "1h".
- Test bei Tag: Decke die Fotozelle mit einem dunklen Tuch/Klebeband ab, das Licht geht nach 1 Minute an.
- Wenn das Licht <3 Lux ist, leuchtet die Lampe eine Stunde lang.
- Entfernen das Tuch/Klebeband, die Lampe erlischt.

HINWEIS:

- Fotozelle nicht abdecken oder zukleben.
- Keine beweglichen Gegenstände vor dem Gerät platzieren.
- Keine weiteren Lichtquellen in der Nähe des Geräts platzieren.
- Der Timer wird zurückgesetzt, wenn das Gerät 2 Sekunden lang nicht mit Strom versorgt wird.



SPECIFICATIES:

- Vermogen: 220V-240V/AC
- Frequentie: 50/60Hz
- Nominale stroom: 10A
- Omgevingslicht: <3-500LUX (instelbaar)
- Ingebouwde timer: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 uur of schemer tot zonsopgang
- Temperatuur: min.-20 ° C max.+ 40 ° C
- Vochtigheid: max. 93%

FUNCTIE:

- LUX instelling (B): draai de LUX-knop naar stand "3", de fotocel werkt alleen in het donker (<3LUX).
Stand "500": omgevingslicht <500LUX.
- TIME instelling (B): de looptijd van de timer is in uren in te stellen.

INSTALLATIE:

- Schakel de stroom uit.
- Maak schroeven (C.1) los en neem kapje (C.2) weg.
- Verbind de draden met het product (C.3) volgens aansluitschema (A).
- Monteer het product op een geschikte plaats (D) met de meegeleverde pluggen (C.4) en schroeven (C.5).
- Plaats het kapje (C.2), schakel de stroom in en test.

TIJD INSTELLING:

De LED-indicator (B) knippert als volgt om de huidige tijd weer te geven:

1. 1 uur: knippert een keer
2. 2 uur: knippert twee keer
3. 3 uur: knippert drie keer
4. 4 uur: knippert vier keer
5. 5 uur: knippert vijf keer
6. 6 uur: knippert zes keer
7. 7 uur: knippert zeven keer
8. 8 uur: knippert acht keer
9. 9 uur: knippert negen keer
10. schemer tot zonsopgang: knippert snel tien keer

TEST:

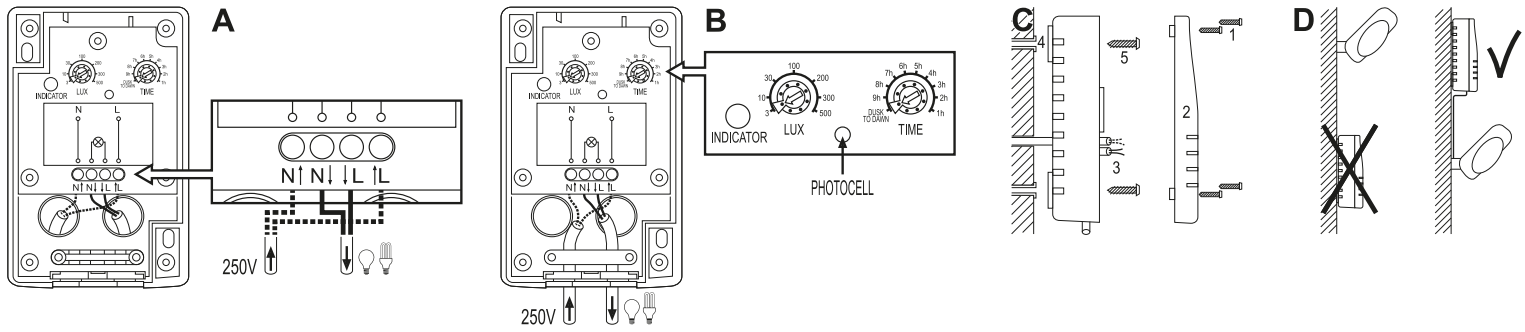
- Draai de LUX-knop naar "3" en TIME naar "1h".
- Test overdag: bedek de fotocel met een donkere doek/tape, de lamp gaat na 1 minuut aan.
- Als het licht <3LUX is, brandt de lamp een uur lang.
- Verwijder de doek/tape, de lamp zal uitgaan.

NOTITIE:

- Geen obstructie voor de fotocel.
- Geen bewegende objecten voor de fotocel.
- Geen andere lichten in de buurt van de fotocel.
- De timer wordt gereset als het apparaat gedurende 2 seconden zonder stroom is.



D Dieses Bildzeichen auf Produkt oder Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem übrigen Haushaltsabfall entsorgt werden darf.
NL Dit symbool op het product of de verpakking betekent dat dit product niet met het overigehuishvuil weggegooid mag worden.



SPÉCIFICATIONS:

- Power: 220V-240V/AC
- Frequency: 50/60Hz
- Nominal Current: 10A
- Ambient Light: <3-500LUX (réglable)
- Built-in timer: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 heures ou crépuscule jusqu'à l'aube
- Temperature: min. -20°C max. + 40°C
- Humidity: max. 93%

FONCTION:

- Réglage LUX (B): tournez le bouton LUX en position "3", la cellule photoélectrique fonctionne seulement dans l'obscurité (<3LUX).
Position "500": lumière ambiante <500LUX.
- Réglage de l'heure (B): la durée de la minuterie peut être réglée en heures.

INSTALLATION:

- Eteignez le courant.
- Desserrer les vis (C.1) et retirer le couvercle (C.2).
- Connectez les fils au produit (C.3) conformément à schéma de connexion (A).
- Montez le produit dans un place approprié (D) avec les fiches fournies (C.4) et vis (C.5).
- Installez le couvercle (C.2), mettez l'appareil sous tension et testez-le.

HEURE:

L'indicateur LED (B) clignote autour du courant comme suit temps d'affichage:

1. 1 heure: clignote une fois
2. 2 heures: clignote deux fois
3. 3 heures: clignote trois fois
4. 4 heures: clignote quatre fois
5. 5 heures: clignote cinq fois
6. 6 heures: clignote six fois
7. 7 heures: clignote sept fois
8. 8 heures: clignote huit fois
9. 9 heures: clignote neuf fois
10. du crépuscule à l'aube: clignote rapidement dix fois

TEST:

- Tourner le bouton LUX sur "3" et TIME sur "1h".
- Test diurne: recouvrez la cellule photoélectrique avec un chiffon foncé/ruban adhésif, la lumière s'allumera au bout d'une minute.
- Si la lumière est <3LUX, la lampe s'allume pendant une heure.
- Retirez le chiffon/ruban adhésif, la lampe s'éteindra.

NOTE:

- Pas d'obstruction pour la cellule photoélectrique.
- Aucun objet en mouvement pour la photocellule.
- Pas d'autre lumière près de la photocellule.
- La minuterie est réinitialisée si l'appareil est hors tension pendant 2 secondes.



SPECIFICATIONS:

- Power: 220V-240V/AC
- Frequency: 50/60Hz
- Nominal Current: 10A
- Ambient Light: <3-500LUX (adjustable)
- Built-in timer: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 hours or dusk to dawn
- Temperature: min. -20°C max. + 40°C
- Humidity: max. 93%

FUNCTION:

- LUX setting (B): turn LUX knob to "3" position, the photocell will only work in the dark (<3LUX).
"500" position: ambient light is <500LUX.
- TIME setting (B): the duration of the timer can be set in hours.

INSTALLATION:

- Switch off the power.
- Loosen the screws (C.1) and remove the cap (C.2).
- Connect the wires to the product (C.3) according to connection diagram (A).
- Mount the product in a suitable location (D) with the supplied plugs (C.4) and screws (C.5).
- Install the cap (C.2). Switch on the power and test.

TIME SETTING:

The LED indicator (B) will flash to display the present times as following:

1. 1 hour: flashes one time
2. 2 hours: flashes two times
3. 3 hours: flashes three times
4. 4 hours: flashes four times
5. 5 hours: flashes five times
6. 6 hours: flashes six times
7. 7 hours: flashes seven times
8. 8 hours: flashes eight times
9. 9 hours: flashes nine times
10. dusk to dawn: rapidly flashes ten times

TEST:

- Turn LUX knob to "3" and TIME to "1h".
- Daytime test: cover the photocell with a dark cloth/tape, lamp will turn on after 1 minute.
- If the light is < 3LUX the lamp lights up for one hour.
- Remove the cloth/tape, lamp will turn of.

NOTE:

- No obstruction in front of the photocell.
- No moving objects in front of the photocell.
- No other lights near the photocell.
- The timer will reset when power is off for 2seconds.

