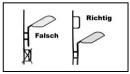
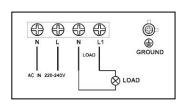
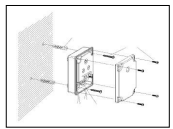
## **GEBRAUCHSANLEITUNG PC24**

Der Dämmerungsschalter PC24 ist ein automatischer Ein / Aus Schalter für Glüh, Halogenglüh – und Fluoreszenz – Lampen. Beachten Sie bei der Montage, dass das Photozellenfenster nicht durch künstliches Licht bestrahlt wird. Plazieren Sie deshalb das Gerät hinter der Leuchte. Siehe Abbildung:



Beachten Sie für die Montage und den Anschluss folgende Zeichnung





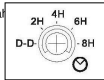
#### Lux Einstellung

Verdunkeln Sie ihr Zimmer, oder warten Sie bis die gewünschte Dunkelheit erreicht ist, bei der das Licht automatisch einschalten soll. Drehen Sie den Lux Regler im Uhrzeigersinn gegen max. bis die LED aufleuchtet. Das Licht wird ca. 60 Sek. Nachdem die LED aufleuchtet eingeschaltet.

# Timer Einstellung (vorhanden bei PC 24)

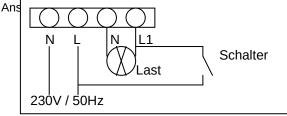
Mit dem Timer kann bestimmt werden, wie lange das Licht eingeschaltet bleibt nach Einbruch der Dämmerung(1-8Std.). (Drehung im Uhrzeigersinn) Falls auf "Dusk to Down" gedreht wird, schaltet das Licht erst wenn es wieder hell wird aus. Stellen Sie den Timer nicht auf eine Zwischenstellung zwischen 8 und D

(Falls über 5 Minuten helles Fremdlicht einstraf Timer automatisch auf O)



# Parallel – Überbrückung

Gem. Fig. (C) kann die angeschlossene Leuchte mit einem Handschalter ein – und ausgeschaltet werden. Der Dämmerungsschalter wird dabei parallel überbrückt. Gemäss



#### **Technische Daten:**

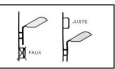
Dimensionen:

Nenn-Spannung: 220/240 V, 50 Hz
Schaltleistung: 1000W / 5A
Dämmerungsregler: ca. 5-300 Lux
Timer: 1-8 Std. oder bis Dämmerung
Zeitverzögerung: ca. 60 Sek.
Arbeitsbereich: -30° bis +50°
Schutzart: IP 44, CE

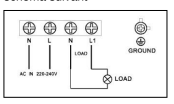
105 x 79 x 36 mm

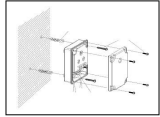
## **MODE D'EMPLOI PC24**

L'interrupteur crépusculaire est un commutateur automatique d'enclenchement et de déclenchement destiné aux lampes à incandescence, aux lampes halogènes et aux lampes fluorescentes. Lors du montage, veillez à placer la cellule photoélectrique derrière les lampes, de telle sorte qu'aucune lumière artificielle ne l'illumine. CF. Illustration



Lors de l'installation et du branchement, veuillez tenir compte du schéma suivant





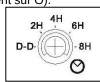
#### Réglage des Lux

Assombrissez la pièce ou attendez que le crépuscule la plonge dans la pénombre à laquelle la lampe devrait s'enclencher automatiquement. Tournez alors le bouton des lux dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la diode s'allume. La lumière s'enclenchera automatiquement environ 60 secondes après la diode.



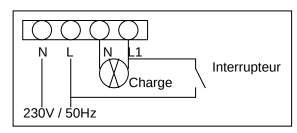
# ------ la Minuterie (seul modèle PC 24)

La minuterie permet de programmer la durée de fonctionnement de la lampe de une a huit heures environ après le crépuscule (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre). Si vous la réglez sur "Dusk to Dawn", la lumière ne s'éteindra que lorsqu'il fera à nouveau jour. Ne réglez pas la minuterie sur une position intermédiaire entre "8" et "D". (Si elle est exposée plus de cinq minutes à la lumière vive d'une autre lampe, la minuterie se règle automatiquement sur O).



### Pontage en Parallèle

L'illustration C montre comment il est possible de pourvoir la lampe branchée d'un commutateur manuel. Pour ce faire, il faut établir un pontage en parallèle de l'interrupteur crépusculaire conformément au schéma de l'illustration C.



# Fiche Technique:

Dimensions:

Tension nominale:
Puissance de rupture:
Réglage crépusculaire:
Temporisation:
Retard à l'enclenchement
et déclenchement:
Température °C de fonctionnement:
Indice de Protection:

60 sec. Environ -30° +50° IP44 105 x 79 x 36 mm

220/240 V, 50 HZ

1-8 h (ou jusqu'à l'aube)

1000W / 5A

5-300 Lux

