

BRUGSANVISNING:

MIRROR-LIGHT

TILLYKKE MED DIT NYE SPEJL

Sikkerhed, design og bekvemmelighed er de tre ting, som betød mest, da vi udviklede Mirror-Light, derfor er vi sikker på, at du må få mange års glæde af Mirror-Light.

Funktionsbeskrivelse:

Enheden af en berøringsløs aftaster baseret på refleksion af IR lys og en lysdæmper i samme modul. Lysdæmperen benytter fasesnitsstyring til dæmpning af en elektronisk transformator til halogenbelysning. Enheden skal gennem sandblæst glas aftaste et legeme, der reflekterer det udsendte IR lys. Glasset er sandblæst på den side der vender ind mod aflasteren.

Ved aktivering af aftaster skal styringen kunne:

Slukke lyset
Tænde lyset
Øge lysstyrken
Sænke lysstyrken

Enheden er delvis sikret mod fejlmontering (til- og afgangledninger kan benyttes og enheden fungerer uændret).

Enheden er ikke sikret mod overbelastning (konditionen kan være destruktive).

1. Tilkobling

Plastkappeledning fra enheden monteres i elektronisk transformator.
Plastkappeledning til enheden forsynes med 230VAC/50Hz
Udgangen tændes ved fuld lysstyrke.

2. Fjernaftastning

Modulet fastføres op mod spejlet ud for det sandblæste felt.

Minimum tastetid er 0,1 sekund.

Når forsyning tilsluttes tænder enheden altid ved fuld lysstyrke.

Hold hånden op til feltet i mere end 1,5 sekunder, begynder lysstyrken at falde mod minimum. Når minimum lysstyrke er nået begynder lysstyrken at stige mod maximum. Herefter stopper lysreguleringen og hånden skal fjernes, før en ny regulering kan påbegyndes.

Til fra max. Til min. Og omvendt er 3 sekunder (i alt 6 sekunder for fuld cyklus).

Ved ny påvirkning af aftaster:

Hvis påvirkningen er over minimum tastetid men under 1 sekund slukkes/tændes lyset, ellers påbegyndes lysregulering i henhold til ovenstående.

Tekniske Specifikationer:

Forsyning: 230VAC/50Hz
Arbejdstemperatur: -20 gr. C til +50 gr. C
Aflastning: Moduleret IR sender og Synkron IR modtager
Mekanik: Print monteres indstøbt i plastkasse
Tæthedsklasse: IP67

Tryghed og effektivitet.

Du er altid velkommen til at kontakte os, hvis du ønsker inspiration, gode råd eller i øvrigt har spørgsmål.

A/S J.N. Bech Hjaltsevvej 23 8960 Randers SØ Tlf. 86421633 Fax 86411045 in@bech-glas.dk	Uni-Ka Teknisk Belysning A/S Lysningen 2, Assentoft 8960 Randers SØ Tlf. 86495018 Fax 86495028 info@uni-ka.dk
---	---