

Varer > 17.00 Afbryder- og stikdåsemateriel > 17.10 Afbrydermateriel maks. 16 A > Lampeudtag 5P PH

## Lampeudtag 5P PH



EAN	5703472334677
TYPE	WLUØ80PH
LEVERANDØR	Wexø
VARENØR	79.16.011.034
TILGÆNGELIGHED	Lager
LAGERSTATUS	✓
PAKNINGSSTØRRELSE	10
SALGSFORPAKNING	1
ENHED	Stk

### Wexø lampeudtag

Lampeudtag til montering af lamper nedhængt i udtag med maksimal vægt på 5kg eller som tilslutningssted for lamper i ophæng. Lampeudtaget er forsynet med klemmer for montering af: Fase Nul Jord M1/DALI+ samt M2/DALI- . Beregnet for forfra loftmontage i godkendte Kaiser dåser benævnt herunder eller Schneider Electric PL-loftdåse.

Montering i Kaiser dåse model 9263-22, 9264-22 (Ø68mm) eller HWD30 (Ø74mm), der er godkendt til loftmontage

Der bores i loftet med en Kaiser 1083-10 (Ø68mm) 1084-10 (Ø74mm) hulsav eller tilsvarende, hvor man ønsker lampeudtaget. Installationskablerne indføres i dåsen via huller der modsvarer diameteren på det brugte kabel. Det er muligt at sløjfe op til fire kabler i lampeudtagets klemmer for Fase, Nul og Jord, samt to kabler i M1/DALI+ samt M2/DALI-.

De enkelte ledere afisoleres 10mm og indføres i klemmerne. Skal man demontere en leder, drejes skiftevis mod højre og venstre, samtidig med, at der trækkes i lederen. Lampeudtaget skubbes op over skrueerne i dåsen, og drejes mod uret til skrueerne er i bund, og skrueerne spændes efterfølgende til.

### Alternativ montering PL-loftdåse

Montagen for installation af PL-loftdåse og ovenstående montagevejledning af lampeudtag følges, dog drejes lampeudtag fast i dåse, ved at dreje med uret, og bruge skruehuller beregnet til PL-dåse.

### Montering af lampeledning

Lampeledningen afisoleres ca. 50 mm og indføres under trækafkastningen, der trykkes op, indtil ledningen er fastholdt.

En skrueetrækker indføres mellem klemmetop mærket press og udræsning i udtag. Derved åbnes for ledningsindføring og ledningen føres ind, hvorefter skrueetrækkeren trækkes tilbage igen, og tilslutningen er færdig.

Dækslet trykkes op mod udtaget, og drejes nu en 1/8 omgang med uret, og installationen og tilslutningen afsluttet.

Bemærk her, at den tilsluttede lampe ikke må belaste ledningen med større vægt, end ledningen kan bære. Hvis der er tale om en tungere lampe - maksimal 5kg - kan der skrues en 3mm krog op i centrum af udtaget for aflastning via kæde eller wire.

I så fald udgår dækslet, og der skal afsluttes med en baldakin.

Demontering i omvendt rækkefølge, og lampeledningen løsnes ved at dreje aflasteren i pilens retning hvorefter ledningen er fri igen.

### NB om bæreevne på dåsen

Bekendtgørelsen beskriver at dåsen skal kunne bære fem gange lampeudtagets maksimale belastning på 5kg, så godkendte dåser kan modstå belastning på 25kg.

Monteres i materiale som Troldekt, vil dette ikke kunne opretholdes med forfra montering, og man skal opbygge, så bæreevne opfyldes, eventuelt med Wexø bærejern for 926x-22

Dette må ikke forveksles med at et lampeudtag kan bære 25kg, her gælder de maksimalt 5kg til enhver tid.

### Tekniske data

#### Teknik:

Tæthedsklasse: IP20

Max strøm: 16A

Max spænding: 400V

#### Mål:

Dåse for lampeudtag: 68mm 926x-22 eller

74mm HWD30 eller alternativ PL-loftdåse

**OBS**  
Ved montering af lamper brug følgende klemmer:

**N = NUL(BLÅ)**  
**M1 = TÆNDLEDNING(BRUN)**

**EVT jordledning(GUL/GRØN) skal monteres på jordtegnet(midterste grå klemme)**

Dæksel: 82x12,5mm

Ledningshul: 7,5mm kan bores op til 13,5mm

Farve:

Ral 9010, Ral 7021, Ral 7035 eller perlehvid

<b>EGENSKAB</b>	<b>VÆRDI</b>
ANTAL INDFØRINGER	1
FARVE	Perlehvid
MONTERINGSMETODE	Wall-/ceiling mounting
UDLØBSDIAMETER	82mm

Powered by Schilling

Vi tager forbehold for tryk- og korrekturfejl