

50818-30

Jomfrulågen 17 Boliger

Drift og vedligeholdelseshåndbog EL

DriVE

Indholdsfortegnelse

Sagsoplysninger	3
Sagsinformation	3
Sagens parter (firmaer)	4
Indledning	5
Forord	5
Funktionsbeskrivelse	6
Energi og økonomi	7
Komponenter	8
Oversigt over komponenter	8
Vedligeholdelsesoversigt	11
Bilagsoversigt	14

Sagsinformation

Udførende firma:	Dansk Installations Teknik A/S Bøgebjergvej 56 5672 Broby Tlf. 62632290
Byggesag:	50818-30, Jomfrulågen 17 Boliger Banegårdspladsen 5600 Faaborg
Entreprise:	EL
Beskrivelse:	opførelse af 17 boliger
Tilbudsdato/accept:	1. april 2020
Byggeperiode:	1. april 2020 - 30. juni 2021
Oprettet:	12. april 2021 af Per Hansen

Sagens parter (firmaer)

Totalentreprenør	PH Byg Faaborg A/S Anders Pedersen L. Frandsensvej 7 5600 Faaborg Tlf: 62618292 E-mail: anders@phbygfaaborg.dk
Projektleder - EL	Dansk Installations Teknik - Service A/S Per Hansen Knullen 6 5260 Odense S Tlf: 51595502
Montør	Dansk Installations Teknik - Service A/S John Oldenborg Knullen 6 5260 Odense S Tlf: 51595542
Projektleder - VVS	Dansk Installations Teknik - Service A/S Per Hybel Knullen 6 5260 Odense S Tlf: 28194919
Bygherre	Faaborg boligforening Kim Damgaard Møller Engvej 14 A, 5600 Faaborg Tlf: 22 40 24 80
Bygherrerrådgiver	Henneby Nielsen Rådgivende Ingeniørfirma A/S Tomas Henneby Østre Stationsvej 43 5000 Odense C Tlf: 29253873

Forord

Denne drift- og vedligeholdes vejledning angiver instrukser og informationer for den daglige og almindelige drift og vedligeholdelse, af installationerne på nærværende ejendom.

Funktionsbeskrivelse

Drift- og vedligeholdelsesvejledningen indeholder også en generel beskrivelse af anlæggets funktion samt en beskrivelse af komponenterne med vedligeholdelsesvejledning, som bør følges.

Energi og økonomi

Levetiden på bygningsinstallationer forlænges, såfremt vedligeholdelsesvejledningen følges, ligeledes vil driftsøkonomien blive forbedret.

Oversigt over komponenter

Installation

SPOT PUNTO GU10	9
Citrine Pullert	9
Casa Vægarmatur	10
Miro Spejlarmatur	10

Oversigt over komponenter

Installation



100.219 SPOT PUNTO GU10

Fagområde: Installation

Volt 230 V~

Watt Max 6watt LED

Sokkel Gu10

IP 21

Hulmål Ø74-76. mm

Indbygningshøjde 67mm

Front Ø92mm

Kipbar Ja-30°

Anvendelse Indendørs belysning

Videresløjfe dåse 5 STK Connecter med fast aflastning for kabel, uden skruer

Produktet er CE og RoHs godkendt

Er placeret følgende steder:

Boliger

100010 Citrine Pullert

Leverandør: Inwave

Fagområde: Installation

Elegant og moderne pullert med fremragende visuel lyskomfort og virkningsgrad på over 100 Lm/W

Fås i to varianter med rotationssymmetrisk og med asymmetrisk lysfordeling med en klar afskærmning for høj ydeevne

Maksimal vandklasse IK10 sikrer modstandsdygtighed mod barske miljøforhold

Den lange levetid giver en økonomisk og vedligeholdelsesfri belysning

Leveres som standard med armaturhus i mørk grå Akzo 900 grey sanded

Anvendelse på parkområder, pladser, gang- og cykelstier, parkeringsområder og små veje

Leveres med 5 års garanti

Er placeret følgende steder:

Boliger

Datablad er vedlagt som bilag.

Oversigt over komponenter



Casa Vægarmatur

Leverandør: Inwave

Fagområde: Installation

Robust vægarmatur i lækker finish

Er placeret følgende steder:

Boliger

Datablad er vedlagt som bilag.



Miro Spejlarmatur

Leverandør: Inwave

Fagområde: Installation

Spejlarmatur

Led

L600

Ral9016

Er placeret følgende steder:

Boliger

Datablad er vedlagt som bilag.

Vedligeholdelsesoversigt

Bygningsafsnit: Boliger

Casa Vægarmatur, Installation , Intet specifikt interval	12
Miro Spejlarmatur , Installation , Intet specifikt interval	13

Bilagsoversigt

Datablade

SPOT PUNTO GU10 - Punto-downlight.pdf	15
Citrine Pullert -	16
Casa Vægarmatur - VÆGARMATUR_CASA1_NY.pdf	16
Miro Spejlarmatur -	17



Varenummer	Punto-Gu10 Downlight
Beskrivelse	Gu10 Downlight
Volt	240 V~
Watt Max	7W LED-20W halogen m.alurefleksor
Lampe front	Matt Hvid-Aluminium-Sort
Kipbar	30°
Mål	H65 X Hulmål 76 / Ydermål 92mm
Pakke info	Pakkes i single private label æsker. 30stk i brun mastercarton.
Yderlig info	Godkendt efter de nye bygge regler for indbygning direkte i isolering. Godkendt til videresløjfning
Godkendelser	EN 60598-1:2015 EN 60598-2-2:2012 EN 62493:2010
Garanti	5år

KORT OG GODT

Hurtig og enkel installation.

Skrueløse klemmer i tilslutningsboksen samt mulighed for montering med lige fjedre.

Godkendt til installation direkte i isolering og brandbart materialer.

Kan monteres i flere forskellige loftsmaterialer, herunder bl.a. troldekt, rockfon m.fl.



MF ENERGI ApS
Hinumvej 7
DK-7200 Grindsted



+45 2094 0409 – WWW.MFENERGI.DK

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

15
ENERGI Punto
874/2012

VÆGARMATUR CASA

Egenskaber

- ✓ Robust vægarmatur i lækker finish
- ✓ Giver en flot ensartet lysfordeling uden at blænde
- ✓ Udført i trykstøbt aluminiumshus og polycarbonat afskærmning
- ✓ Til både udendørs og indendørs brug
- ✓ Levetid 50.000 timer
- ✓ Leveres i varm hvid 3000K
- ✓ Fås med armaturhus i enten hvid eller alu-grå

Tekniske specifikationer

Data	Beskrivelse
Udførelse	Aluminium og polycarbonat
Tilslutning	3-polet klemrække, 2,5mm ²
Isolationsklasse	Klasse I
Vandalklasse	IK10
Kapslingsklasse	IP65
Levetid	50.000 timer L70/B10
Lysegenskaber	LED SMD 3528
Godkendelse	CE



Produktvarianter

Artikel nr.	Variant	Lysstrøm	Mål (mm)
220155	Casa LED hvid 10W	850Lm	Ø270 x 75
220156	Casa LED alu-grå 10W	850Lm	Ø270 x 75