

**NO Stolpelampe med/uten
bevegelsesmelder**

theLeda D B AL

1020905

theLeda D B plus AL

1020906

theLeda D B plus S AL

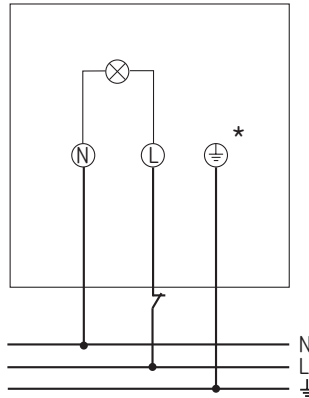
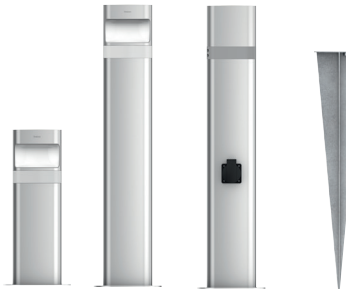
1020907

theLeda D BL AL

1020705

theLeda D BL plus AL

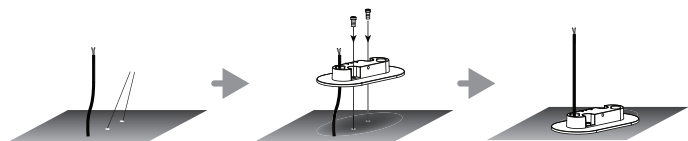
1020706



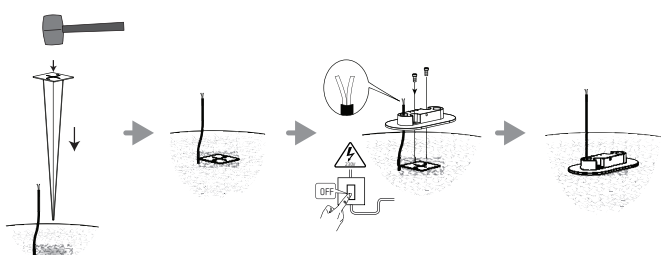
*hos 1020907

Montering på sementgolv

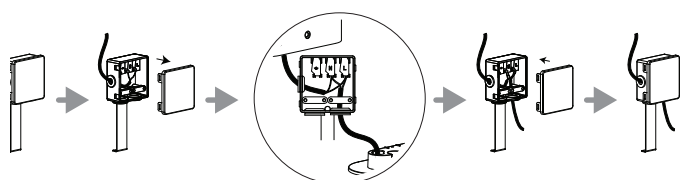
① Bunnplaten leveres uten skruer



Montering på gressplen



① Jordspyd som ekstrautstyr (9070765)



ADVARSEL

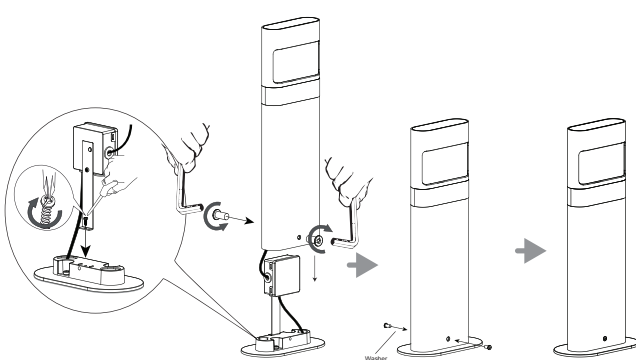
Livsfare på grunn av elektrisk støt eller brann!
Montering skal kun utføres av en elektriker!

- Koble fra spenningen!
- Sikre mot gjeninnkobling!
- Kontroller at det ikke er spenning!
- Jord og kortslutt!
- Tilstøtende, strømførende deler må tildekkes eller sperres av.

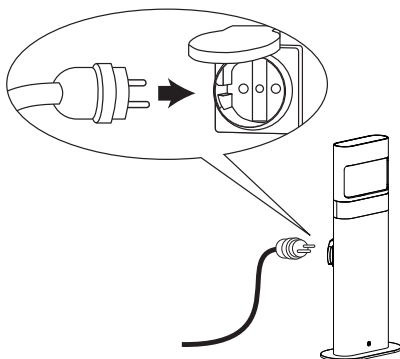
Bruk jordfeilbryter

- Koble fra spenningen
- For montering på fast grunn: Skru fast bunnplaten; for montering på mykt underlag: Bruk jordspydet (9070765) og fest bunnplaten på det
- Ta av dekslet til koblingsboksen og koble de enkelte ledene til de respektive klemmene
- Sett dekslet på koblingsboksen og plugg stolpelampen over koblingsboksen

5. Innstilling

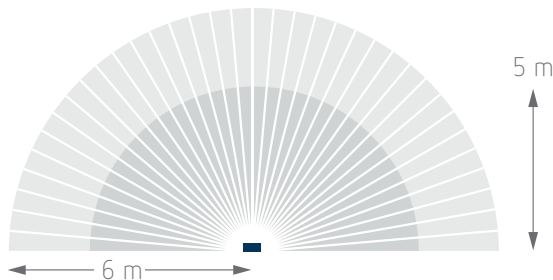


- Skru fast stolpelampen på bunnplaten og koble til strømmen

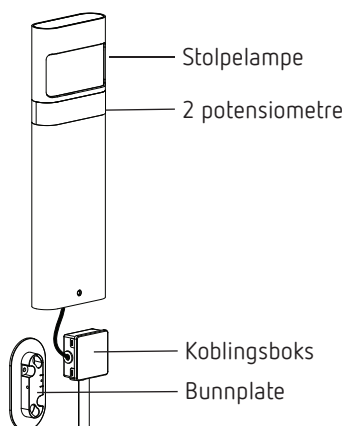


① Apparatet trenger ca. 40 s på å varmes opp.

Registreringsområde



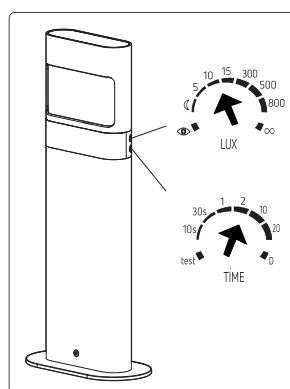
4. Beskrivelse



- ① Stolpelampen har 2 potensiometre for å stille inn tid (TIME) og lysstyrke (LUX).

Bruke grupperingsfunksjonen (stille inn radiokanal)

- ① Stolpelampene kan stilles inn og drives via radionett. På en radiokanal kan man drive vilkårlig mange apparater med og uten bevegelsesmelder.
- ② Med appen theSenda Plug og fjernbetjeningen theSenda B, kan grupperingsfunksjonen aktiveres (Parametere → RF-kanal)
- ③ Ved stolpelamper uten bevegelsesmelder må man fra radionett velge radiokanalen via fjernbetjeningen theSenda B og appen theSenda Plug.
- ④ Ved innstillinger som kan utføres med appen og på apparatet, blir alltid den sist innstilte verdien lagret.

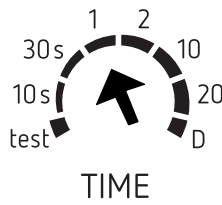


Stille inn lysstyrke (LUX)



- Sett potensiometret på "Innlæring "; bevegelsesmelderen lagrer etter 15 s den aktuelle omgivelseslysstyrken som fremtidig ønsket lysstyrke
- Sett potensiometret på ønsket lysstyrke (2–800 lux / ∞) I stilling ∞ reagerer lampen på bevegelse uavhengig av lysstyrken

Stille inn tid (TIME)



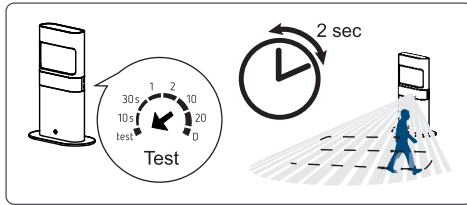
- Still inn potensiometret på ønsket tid (10 sek – 20 min)
- Sett potensiometret på "D" (skumringsfunksjon), bevegelsesmelderen reagerer nå kun på lysstyrke og er alltid innkoblet når den innstilte lysstyrkeverdien blir underskredet → Stolpelampen slår seg på når det blir mørkt (bevegelsesmelderen er deaktivert)

6. Gangtest

Gangtesten brukes for å teste og ev. begrense registreringsområdet.

- Sett tid-potensiometret (TIME) på "test"
 - Bevegelsesmelderen reagerer nå alltid på bevegelser (uavhengig av lysstyrken).
- Gå på tvers av registreringsområdet. Når bevegelsesmelderen har registrert en bevegelse, kobles den inn i 2 s. Testmodusen forlates igjen etter 10 min.
- ① Hvis du går på tvers av bevegelsesmelderen, er registreringen mer følsom enn ved en bevegelsesretning direkte mot bevegelsesmelderen.

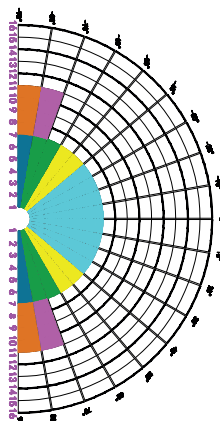
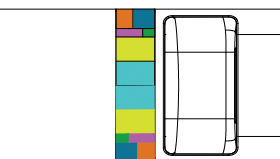
- ① Man kan forlate funksjonen med alle andre funksjonskommandoer.



- ① Gangtesten kan også aktiveres i appen (Styrekommandoer → Test-nærvær) eller med theSenda P.

7. Begrense registreringsområdet

- Bruk det vedlagte klistermerke for å tilpasse bevegelsesmelderen til ønsket registreringsområde
- Bruk en saks eller lignende for å klappe av en passende del av klistermerket
- Lim klistermerket deretter på linsen



8. Innstillinger og funksjoner

- ① For optimal innstilling av funksjonene anbefaler vi fjernkontrollen theSenda B med appen theSenda Plug.



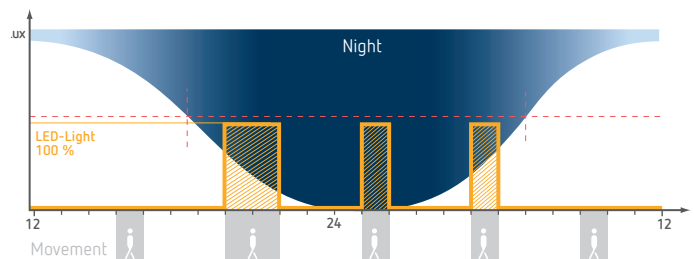
- ① Ved hver innstilling bekrefter apparatet den anbefalte kommandoen med blinking (2 x) av lampen.
- ① Hvis du kombinerer fjernkontrollen theSenda B med appen theSenda Plug, vises punktene "Styrekommandoer" og "Parametere" i appen.

Parameter	Styringskommandoer
Lysstyrke	Innlæring
Bryterforsinkelse	Slå av og på lyset
Maksimal lysstyrke	Test Nærvær
Standby-dimmeverdi	Følsomhet for detektering
Scene 1	Nattutkobling
Scene 2	Standby
RF-kanal	Tilstedeværelsessimulasjon
	D-modus
	Auto

- ① Auto (normaldrift), Scene 1, Scene 2, D-modus, tilstedeværelsessimulasjon og test-nærvær er tilstander til apparatet. En kombinasjon av disse tilstandene er ikke mulig.

Automodus (normal drift)

Med til standardinnstillingene hører etterløpstiden, lysstyrkeverdien, maks. lysstyrke og følsomheten til bevegelsesmelderen.



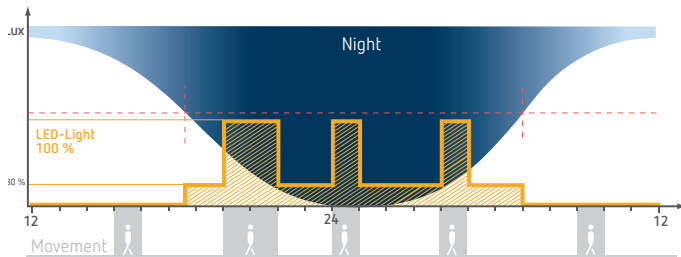
- ① LED-lampen kobler inn ved bevegelse, hvis en lysstyrke er underskredet.

- Trykk tast A (Auto) på fjernkontrollen theSenda P, S eller B. Det er 3 muligheter for å velge ønsket lysstyrke og Etterløpstid lys:
 - med appen → under parametere → Etterløpstid lys osv.
 - med theSenda P
 - eller med potensiometrene på lampen
- ① Lysstyrken til lampen kan dimmes via parameteren "Maksimal lysstyrke".

I automodus kan forskjellige tilleggsfunksjoner aktiveres: Slå orienteringslys på/av og bestem intensitet (10–40 %).

Orienteringslys (= Standby-dimmeverdi)

Orienteringslyset sørger for et gitt bakgrunnslys på 10 til 40 %, slik at veier, innkjøringer og innganger er svakt opplyst etter mørkets frembrudd. Hvis apparatet registrerer en bevegelse, lyser LED-lampen opp 100 % og dimmes deretter til den innstilte lysstyrken etter en forhåndsdefinert etterløpstid.



① Hvis lysstyrkeverdien er underskredet, kobler lampen inn et redusert orienteringslys, også uten bevegelse. Hvis det registreres en bevegelse, kobles lyset til maksimal lysstyrke.

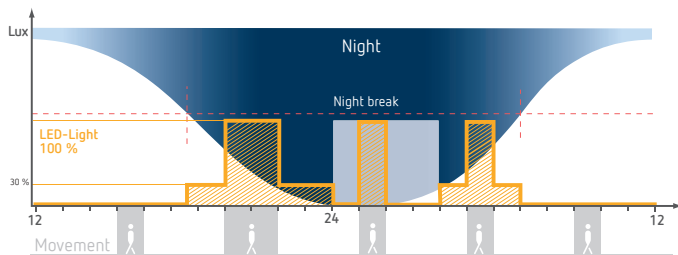
② Innstilling kun på fjernkontrollen theSenda B og i appen (alltid 10–40 %).

App theSenda Plug

- Velg Parametere → Standby-dimmeverdi, og send
- Gå tilbake, velg Styrekommandoer → Standby, og send
→ Melderen blinker 2 x → Standby-dimmeverdien er på

Selvlærende nattutkoppling

Den selvlærende nattutkoplingen forholder seg til de varierende skumringstidene og slår seg av i 2. halvdel av natten ved **aktivert** orienterings-/stand-by-lys i 4 timer. Hvis det under denne utkoplingen registreres en bevegelse, kobles lyset til maksimal lysstyrke.



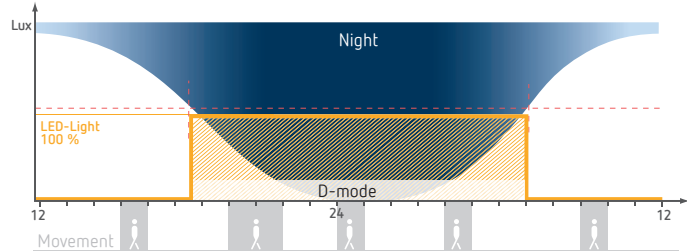
① Nattutkoplingen påvirker ikke bevegelsesutløst lyskobling!
② Innstilling kun på fjernkontrollen theSenda B og i appen theSenda Plug.

App theSenda Plug

- Velg Styrekommandoer → Nattutkoppling, og send

Skumringsfunksjon (= D-modus)

Skumringsfunksjonen til LED-lampen sørger for at lyset slås på med maksimal lysstyrke, straks en bestemt lysstyrke underskrides – uavhengig av om lampen registrerer en bevegelse eller ikke. Lyset slås på igjen ved tilstrekkelig dagslys.



① Tilleggsfunksjon nattutkoppling: På- og avkobling; funksjonen bestemmer midtpunktet mellom skumringene, og slår av lyset den 2. natthalvdelen i 4 timer; funksjonen påvirker ikke bevegelsesutløst lyskobling!

- Trykk på tast D (D-modus) på fjernkontrollen theSenda P, S eller B
- eller velg i appen → Styrekommandoer → D-modus
→ D-modus er på
- Trykk tast A eller send Auto-kommando i appen, for å gå ut av funksjonen

Funksjon lys på/av

Funksjon lys på

- Lyset slås på med maksimal lysstyrke
- Automatisk skifte til automodus etter 8 timer
- Forlat funksjonen med alle andre funksjonskommandoer

Funksjon lys av

- Lampen slås av, bevegelsesmelderen reagerer ikke lenger på bevegelser
- Automatisk skifte til automodus etter 8 timer
- Forlat funksjonen med alle andre funksjonskommandoer

Programmere og aktivere lysscener

- ① Automatisk skifte til automodus etter 8 timer
- ② Forlat funksjonen med alle andre funksjonskommandoer
- Velg i appen → Parametere → verdien for Lysscene 1 (standard 33 %) eller Lysscene 2 (standard 66 %) og send; eller
➢ still inn ønsket verdi via dimme-funksjonen på theSenda B eller theSenda S
- Trykk lenge på lysscene-tasten
→ Melderen blinker 2 x, og lysscenen lagres

Aktivere en lysscene

- Trykk 1 x kort på lysscene-tasten på theSenda B
→ Lysscenen er aktiv i 8 timer
- Trykk på tast A hvis du vil avslutte funksjonen før tiden er utløpt

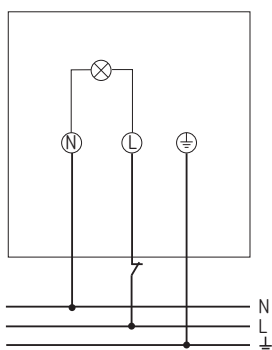
Feriemodus (tilstedeværelsessimulasjon)

- ① Feriemodusen har alltid en etterløpstid på 2 min, og endrer den innstilte verdien. Hvis du avslutter denne modus med tasten eller kommandoen A (Auto), må du stille inn ønsket etterløpstid på nytt.
- Velg i appen → Styrekommandoer → Tilstedeværelsessimulasjon, og send
 - eller trykk på tasten "Feriemodus" på theSenda B eller theSenda S

Manuell betjening

Ved hjelp av en pulsbytter kan belysningen slås på manuelt.

- ① En pulsbytter må kobles til.



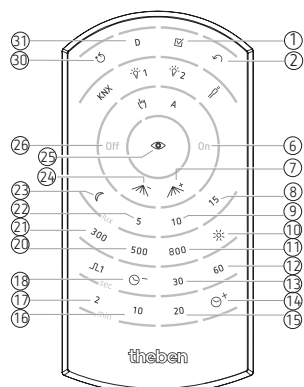
- Trykk kort på pulsbytteren (maks. 1,5 s).
→ Belysningen slås på med den forhåndsinnstilte tiden.
- Trykk 2 x kort på pulsbytteren (innen 1,5 s).
→ Belysningen forblir påslått i 6 timer (kontinuerlig belysning).
- For å slå av belysningen, trykk 1 x kort på pulsbytteren (maks. 1,5 s).
→ Melderen slås av etter den innstilte etterløpstiden.
- ① Hvis pulsbytteren holdes inne i mer enn 2 s, starter melderen igjen (oppvarmingsfase).

9. Innstillinger med fjernkontroll

- ① Du kan foreta innstillinger med fjernkontrollene theSenda S, theSenda P og theSenda B.
- ② Alle innstillinger kan avsluttes ved å trykke på tast A.

Innstillinger med theSenda P (9070910)

Følgende parametere eller funksjoner kan stilles inn med theSenda P:

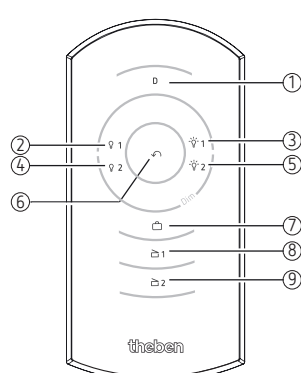


①	Test	Test-modus, slutter etter 10 min
②	Auto	tilbake til automodus
⑥	On	Slå på lyset*
⑦	Range +	Øke følsomheten
⑧	15 lux	Ønsket lysstyrke 15 lux
⑨	10 lux	Ønsket lysstyrke 10 lux
⑩	Lux On	Deaktivering av lysmålingen
⑪	800 lux	Ønsket lysstyrke 800 lux
⑫	60 s	Etterløpstid Lys 60 s
⑬	30 s	Etterløpstid Lys 30 s
⑭	maks. Time	maks. Etterløpstid Lys, 20 min
⑮	20 min	Etterløpstid Lys 20 min
⑯	10 min	Etterløpstid Lys 10 min
⑰	2 min	Etterløpstid Lys 2 min
⑱	min. Time	min. Etterløpstid Lys, 10 s
⑲	500 lux	Ønsket lysstyrke 500 lux
⑳	300 lux	Ønsket lysstyrke 300 lux
㉑	5 lux	Ønsket lysstyrke 5 lux
㉒	min. Lux	min. ønsket lysstyrke, 1 lux
㉓	Range -	Redusere følsomheten
㉔	Innlæring	Innlære ønsket lysstyrke
㉕	Off	Slå av lyset*
㉖	Nullstille	Omstart av melderen
㉗	D-modus	Skumringsfunksjon (bevegelsesmelder deaktivert)

* aktiv i 8 timer

- ① Et trykk på nullstellingsknappen på theSenda P eller i appen setter melderen tilbake til standardverdier (2 min, 15 lx).

Innstillinger med theSenda S (9070911)



①	D-modus	Skumringsbryter (bevegelsesmelder deaktivert)
② ④	Off	kort trykk på tasten → Slå av lyset* langt trykk på tasten → Dimme ned lyset*
③ ⑤	On	kort trykk på tasten → Slå på lyset* langt trykk på tasten → Dimme opp lyset*
⑥	Auto	tilbake til automodus
⑦	Feriemodus	Tilstedeværelsessimulasjon

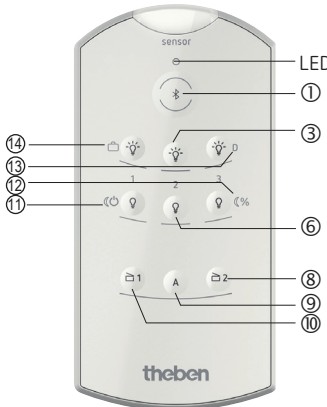
⑧	Lysscene 1	Trykk kort på tasten → Dimmeverdien på 33 % blir stilt inn*
⑨	Lysscene 2	Trykk kort på tasten → Dimmeverdien på 66 % blir stilt inn*

* aktiv i 8 timer

Feriemodus

Feriemodus er en tilstedeværelsessimulering som skal fungere som beskyttelse mot innbrudd ved fravær.

Innstillinger med theSenda B (9070985)



① Hvis du vil gjenbruke fjernkontroll-innstillingene for nærværsmelder (standard) også for ute-melderen, trykk på tastene 8+9 i mer enn 5 s.

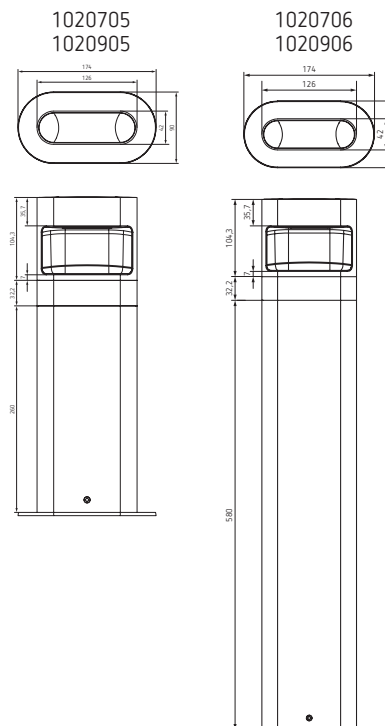
①	Bluetooth	Forbindelse/paring
③	On	Trykk kort på tasten → Kanal Lys på*
		Trykk lenge på tasten → Dimme opp Kanal Lys*
⑥	AV	Trykk kort på tasten → Kanal Lys av*
		Trykk lenge på tasten → Dimme ned Kanal Lys*
⑩	Lysscene 1	Trykk kort på tasten → Aktivere lysscene 1*
		Trykk på tasten i mer enn 3 s → Programmere lysscene 1*
⑧	Lysscene 2	Trykk kort på tasten → Aktivere lysscene 2*
		Trykk på tasten i mer enn 3 s → Programmere lysscene 2*
⑨	Auto	Tilbake til automodus
⑭	Feriemodus	Tilstedeværelsessimulasjon
⑪	Natt av	Nattutkobling fra ca. 24:00 til 04:00
⑬	D-modus	Skumringsfunksjon
⑫	Standby	Kort tastetrykk → aktivere grunnlysstyrke når det er mørkt
	Maks. lysstyrke	Hold tasten inn i over 3 s → lagre nåværende lysstyrke som maks. lysstyrkeverdi

* aktiv i 8 timer

10. Tekniske data

Driftsspenning:	230 V AC, 10 % / -15 %
Frekvens:	50–60 Hz
Egenforbruk Lys På:	8,5 W
Standby-effekt:	maks. 0,5 W (med melder)
Effekt LED (lysfluks):	760 lm
Fargetemperatur:	3000 K
Fargegjengivelsesindeks:	CRI > 80
Levetid:	L80/B10/50 000 h
Kapslingsgrad:	IP 55 iht. EN 60529
Klasse:	II iht. EN 60598-1
Driftstemperatur:	-25 °C ... +45 °C
Innstillingsområde for lysstyrken:	2–800 lx / ∞
Innstillingsområde for innkoblingsvarigheten:	10 s – 20 min
Registreringsvinkel:	180°
Rekkevidde RF:	100 m ved fri sikt (maks. 20 apparater per kanal)
Registreringsområde: på tvers:	maks. 6 m
forover:	maks. 5 m
Energiklass:	A+
Lyspunktthøyde:	364 mm (1020705); 684 mm (1020706)
Dreiemoment for festeskruene:	5,1 Nm
Lampe med stikkontakt (1020907):	230 V AC / 16 A (3680 W); IP 54; klasse I iht. EN 60598-1

Herved erklærer Theben AG, at denne trådløse anleggstypen oppfyller direktivet 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: www.theben.de/red-konformitet



11. Kontakt

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
TYSKLAND
Tlf. +49 7474 692-0
Faks +49 7474 692-150

HjelpeLinje
Tlf. +49 7474 692-369
hotline@theben.de
Adresser, telefonnumre osv.
www.theben.de

