



FAQ

1. Varför finns det bara färdiga kit?

För att underlätta för dig som kund så har vi samlat allt du behöver i en förpackning; armaturer, drivdon och kopplingar. Du behöver inte fundera på vilket drivdon som passar eller hur många armaturer det klarar av. Allt är packat och klart! Endast personer med erforderlig kunskap skall utföra installationen och underhåll. Saknas denna kunskap kontakta alltid en behörig elektriker.

2. Måste jag använda alla armaturerna i paketet?

Drivdonet är anpassat för två till tre armaturer. Beroende på vilket drivdon som ingår så varierar möjligheten att ansluta färre armaturer, läs på produktens förpackning för mer information.

3. Hur gör jag om jag vill koppla ihop flera kit till samma dimmer/tryckknapp?

Varje kit ska kopplas ihop var för sig enligt installationsanvisningen i förpackningen, på 230V-sidan kan du sedan koppla flera kit till en dimmer. Endast personer med erforderlig kunskap skall utföra installationen och underhåll. Saknas denna kunskap kontakta alltid en behörig elektriker.

4. Jag hittar inte min dimmer i listan, hur vet jag att den fungerar?

Dimmerlistorna är gjorda efter tester med ett axplock av de vanligaste dimrarna på marknaden, är du osäker så vänd dig till dimmertillverkaren.

Kortfattat så fungerar våra armaturer med följande typer av dimmrar:

Lynx: Fram och bakkantsdimmer

Iris: Fram och bakkantsdimmer

Orion: Framkantsdimmer

Siri, Picto och **Pluto** är ej dimbara.

Framkant betyder att den är kompatibel med glödjus, halogen och vissa LED-produkter, även kallad triac/tyristordimmer.

Bakkant betyder att den är kompatibel med elektroniska transformatorer och led-drivdon, även kallad transistordimmer. Generellt sätt så kan en bakkantsdimmer ljusreglera de flesta typer av ljuskällor.

Du hittar vår dimmerlista sist i dokumentet.

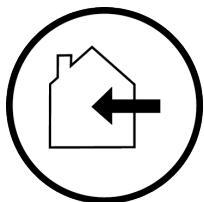
5. Vad betyder de olika IP-klasserna?

IP-klassen anger i vilka utrymmen du får placera produkterna.

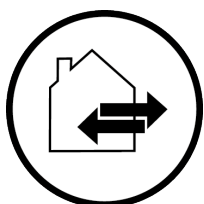
(Skydd mot vatten, damm, inträngande föremål och ofrivillig beröring)

Tänk på att en IP-klass inte anger om den är anpassad för utomhusbruk, det är material och ytskikt som avgör det.

På förpackningen ser du om armaturen är avsedd för inomhus och/eller utomhusmontage.



Avsedd endast för inomhusbruk



Avsedd för inom- och utomhusbruk

För mer info om IP-klasser se www.ecolite.se och längre bak i detta dokument.

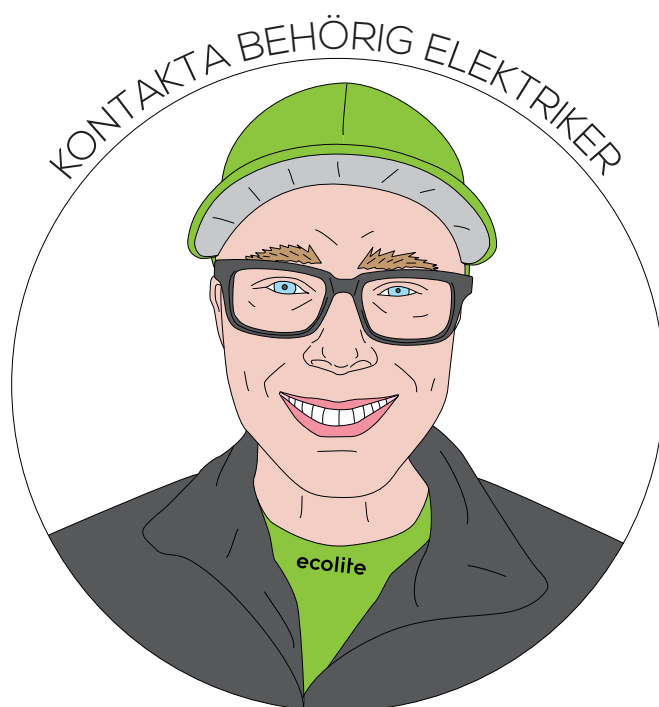
6. Måste jag använda speciell skyddsburk vid installation i isolering?

Skyddsburken är till för att förlänga livslängden på dina armaturer, genom att ge dem tillräckligt med luftutrymme samt säkerställa att isolerande och brännbara material inte kan lägga sig på armaturen och orsaka överhettning och/eller brandfara.

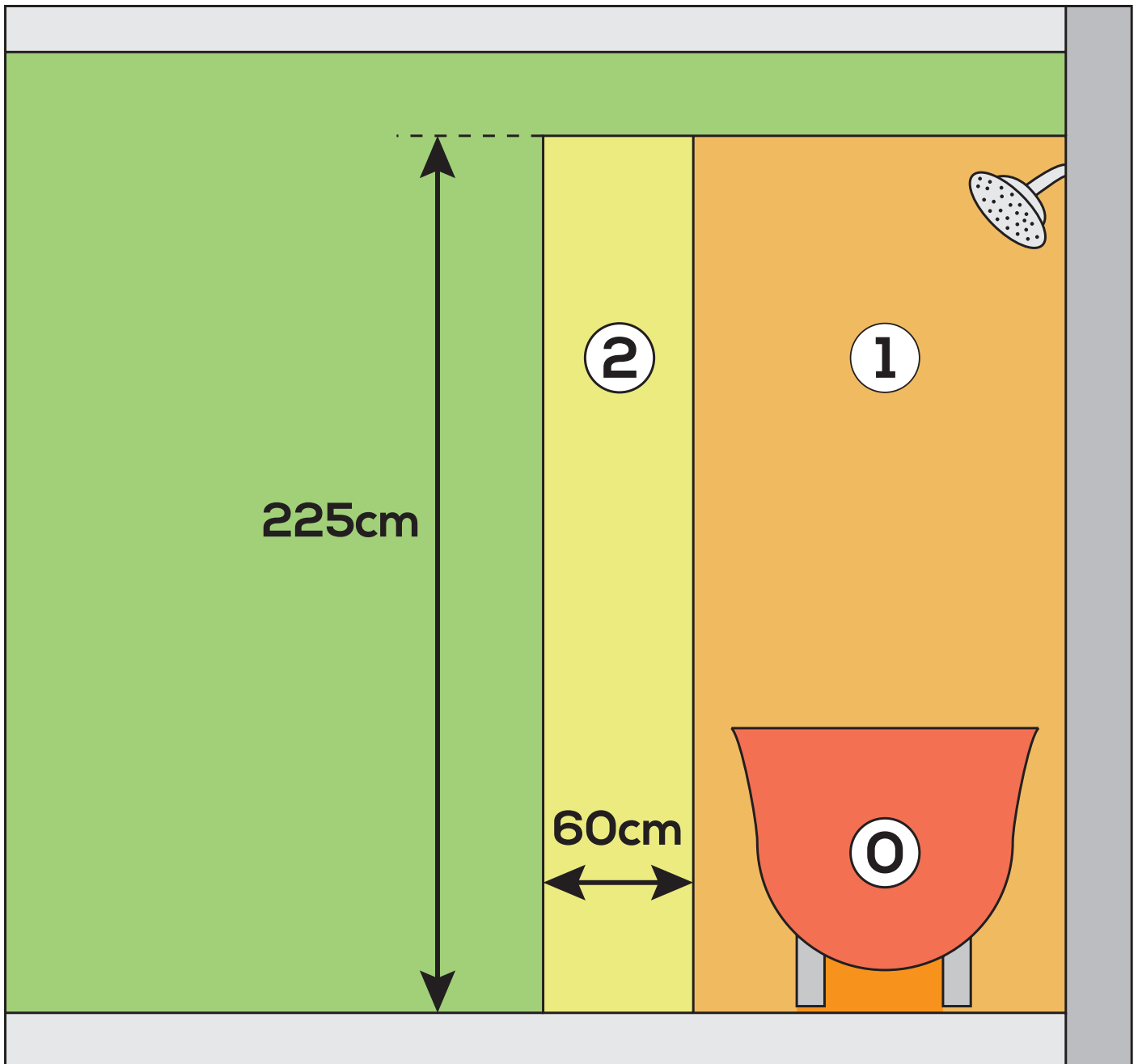
Till armaturer som monteras i isolerat undertak ska du välja en burk som klarar av höga temperaturer. Vår skyddsburk, DEFEND art.595100, klarar temperatur på upp till 195°C. PICTO och PLUTO kräver normalt ingen skyddsburk, däremot kan deras drivdon behöva en skyddsburk alt 3cm fritt utrymme till isolering eller skyddsplast.

7. Vad får jag göra själv när det gäller el?

Rätt kunskap och försiktighet är viktigt vid allt arbete med elektricitet. Är du det minsta osäker ska du lämna över jobbet till en behörig elinstallatör. En del enklare arbeten får du utföra själv, om du vet hur du ska göra, dvs du har "nödig kännedom". Saknas denna kunskap kontakta alltid en behörig elektriker.



IPklassning för badrum



Område 0 - IP67

Invändiga delen
av badkaret

Område 1 - IP44

Ytterkant av
område 0 samt
225cm från golv

Område 2 - IP24

60cm från
område 1 samt
225cm över golv

Oklassat område

DIMMERLISTA

Valda dimrar är ett axplock av vad marknaden har att erbjuda. Följ alltid dimmer-
tillverkarens rekommendationer med eventuella belastningar och inställningar för
bästa effekt. Resultatet är ett utfall från våra tester och kan avvika beroende på
installation.

Denna tabell
avser vilken dimmer
som ger bäst
ljusreglering

ecolite

www.ecolite.se

DIMMER	DIMTEKNIK	Iris ljusreglering %	1 kit Orion ljusreglering %	2 kit Orion ljusreglering %	Lynx ljusreglering %
SCHNEIDER SBD 315 RC	Fram och-bakkant	1-100	-	-	1-100
SCHNEIDER SBD 630 RC	Fram och-bakkant	1-100	-	-	1-100
ELKO 300GL	Framkant	-	5-100	-	-
ELKO 400GLI	Framkant	-	5-100	5-100	-
ELKO 450GLE/I	Fram och-bakkant	5-100	-	-	5-100
ELKO 630GLE	Fram och-bakkant	1-100	-	-	1-100
ABB 6523U	Fram och-bakkant	1-100	5-100	5-100	1-100
ELTAKO EUD61 NPN-UC	Fram och-bakkant	1-90	5-100	5-100	1-90
VADSBRO LD220	Fram och-bakkant	1-100	5-100	5-100	1-100
NEXA CMR-101	Framkant	1-100	1-100	1-100	1-100
NEXA WMR-252	Framkant	5-100	5-100	5-100	5-100

Se dimmerns specifikation för eventuell maxlast.
Vi reserverar oss för eventuella felaktigheter och förbehåller oss rätten till ändringar.