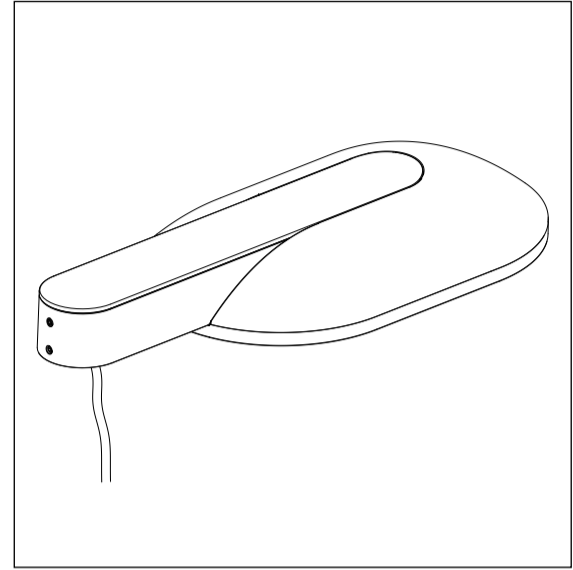
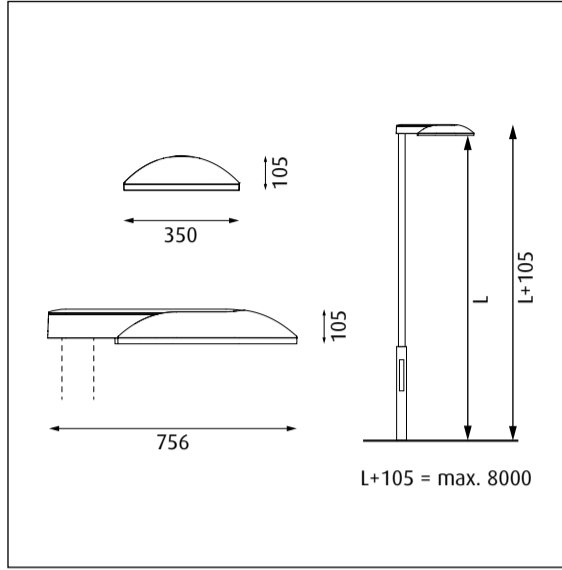


Design Christian Flindt



Lyskilde Light source Leuchtmittel Ljuskälla Sorgenti luminose Source lumineuse Fuente de luz Valonlähde	Spænding/frekvens Voltage/frequency Spannung/frequenz Spänning/frekvens Tensione/frequenza Voltage/frequence Tensión/frecuencia Jännite/taajuus	Vægt Weight Gewicht Vikt Peso/ingombro Poids Peso Paino	Vindpåvirkningsareal Wind load area Windbelastungsareal Vindlastarea Area di sollecitazione da vento Zone de résistance au vent Área de resistencia al viento Tuulipinta	Isolationsklasse Protection class Schutzklasse Isolationsklass Classe di isolamento classe de protection clase de protección Eristysluokka	Tæthedsklasse Ingress protection Schutzart Kapslingsklass Grado di protezione Indice de protection Clase de protección Kotelointiluokka	Vandalklasse Impact protection Stoßfestigkeit Vandalklass Protezione contro gli urti Protection aux chocs mécaniques Protección contra impactos Iskunkestävyys
LED	230V/50Hz	8,5 kg	0,07 m ²	Cl. I & II	IP66	IK10

DA
Støv aftørres med en tør, blød klud. Fedtpletter og lignende kan fjernes med en blød klud opvredet i lunkent vand (<50° C) tilsat mildt rengøringsmiddel. Brug aldrig rengøringsmidler, der indeholder slibemiddel eller opløsningsmidler.

EN
Wipe off dust with a dry, soft cloth. Remove greasy spots etc. with a soft cloth dampened in lukewarm water (<50° C) with a mild detergent. Never use detergents containing abrasives and solvents.

DE
Staub bitte mit einem trockenen, weichen Lappen abwischen. Fettflecke und dgl. mit einem feuchten, in lauwarmem Wasser (<50° C) mit mildem Reinigungsmittel ausgewrungenen Lappen entfernen. Niemals Reinigungsmittel mit Schleifmittel oder Lösungsmittel verwenden.

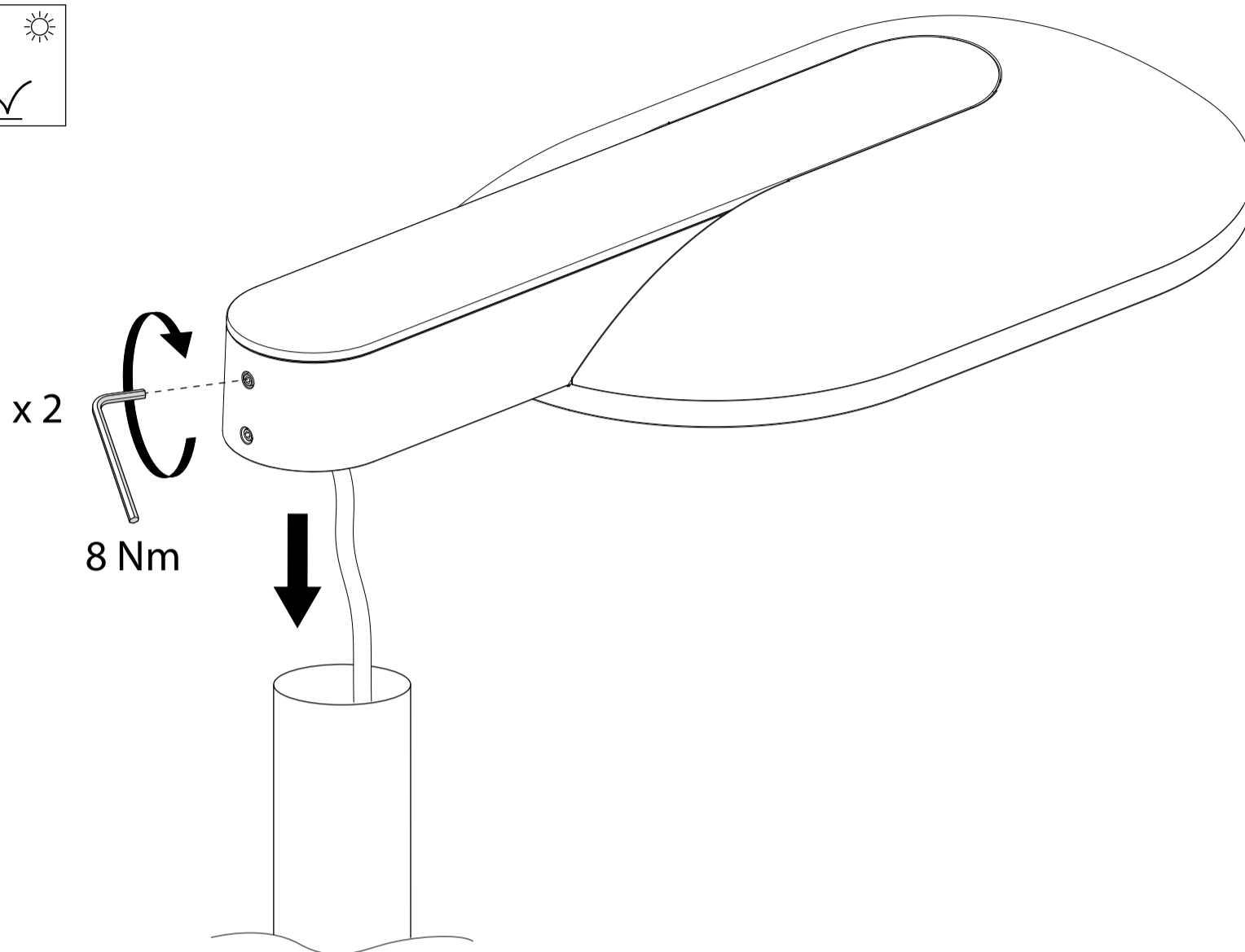
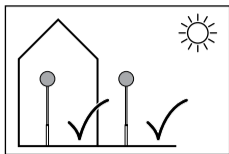
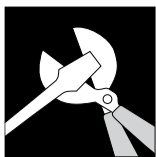
SV
Lampan dammtorkas med en torr, mjuk trasa. Fettfläckar tas bort med ljummet vatten (<50° C) utblandat med mildt rengöringsmedel. Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller slipmedel eller lösningsmedel

IT
Pulire la polvere esterna con un panno morbido e asciutto. Rimuovere macchie di grasso ecc. con un panno morbido inumidito in acqua tiepida (<50° C) e con un detergente leggero. Non usare mai detergenti contenenti abrasivi o solventi.

FR
Essuyez la poussière avec un chiffon sec et doux. Enlevez les points de saleté etc. avec un chiffon doux imprégné d'eau claire tiède et de détergent doux. Ne jamais utiliser de détergents contenant des abrasifs et des solvants.

ES
Limpiar con paño seco y suave. Quitar manchas de grasa y otras con paño suave humedecido con agua templada (<50° C) con detergente poco agresivo. Nunca use detergentes que contengan abrasivos y disolventes.

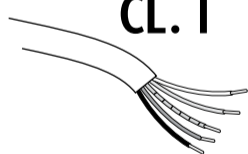
FI
Pyyhi pölyt kuivalla pehmeällä liinalla. Poista rasvatahrat miedolla pesuaineella ja haalealla vedellä (<50° C) kostutetulla pehmeällä liinalla. Älä koskaan käytä liuottimia tai hankausaineita sisältäviä pesuaineita.



DAC



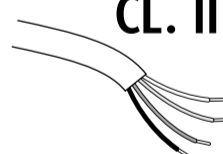
CL. I



	L	⊕	N	DA DIM	
DA	Brun	Gul/Grøn	Blå	Grå	Sort
SV	Brun	Gul/Grøn	Blå	Grå	Svart
EN	Brown	Yellow/Green	Blue	Grey	Black
DE	Braün	Gelb/Grün	Blau	Grau	Schwarz
IT	Marrone	Giallo/Verde	Blu	Grigio	Nero
FR	Brun	Jaune/Vert	Bleu	Gris	Noir
ES	Marrón	Amarillo/Verde	Azul	Gris	Noir
FI	Ruskea	Keltainen/Vihreä	Sininen	Harmaa	Musta



CL. II

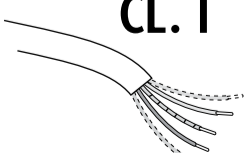


	L	N	DA DIM	
DA	Brun	Blå	Grå	Sort
SV	Brun	Blå	Grå	Svart
EN	Brown	Blue	Grey	Black
DE	Braün	Blau	Grau	Schwarz
IT	Marrone	Blu	Grigio	Nero
FR	Brun	Bleu	Gris	Noir
ES	Marrón	Azul	Gris	Noir
FI	Ruskea	Sininen	Harmaa	Musta

DPC



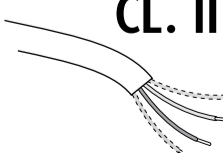
CL. I



	L	⊕	N
DA	Brun	Gul/Grøn	Blå
SV	Brun	Gul/Grøn	Blå
EN	Brown	Yellow/Green	Blue
DE	Braün	Gelb/Grün	Blau
IT	Marrone	Giallo/Verde	Blu
FR	Brun	Jaune/Vert	Bleu
ES	Marrón	Amarillo/Verde	Azul
FI	Ruskea	Keltainen/Vihreä	Sininen



CL. II



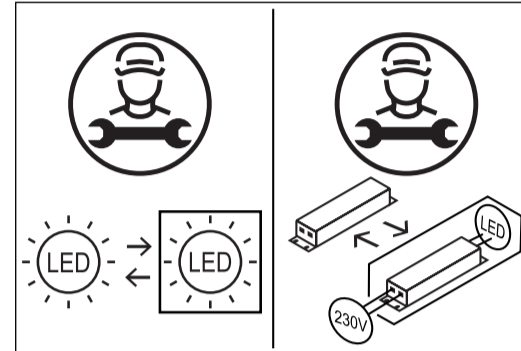
	L	N
DA	Brun	Blå
SV	Brun	Blå
EN	Brown	Blue
DE	Braün	Blau
IT	Marrone	Blu
FR	Brun	Bleu
ES	Marrón	Azul
FI	Ruskea	Sininen



Replaceability & Energy Efficiency Class

Luminaire	CCT	E.E.C.
Xperi Post LED	2700 K	E
Xperi Post LED	3000 K	D
Xperi Post LED	4000 K	D

E.E.C. – Energy Efficiency Class



DA
Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse D eller E

EN
This product contains a light source of energy efficiency class D or E

DE
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D oder E

SV
Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass D eller E

IT
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D o E

FR
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D ou E

ES
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D o E

FI
Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on D tai E



DA
Lyskilden i dette armatur må kun udskiftes af producenten eller en uddannet elektriker.
Forstærket isolation mellem LV forsyning og styrelederne.



EN
The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or a qualified electrician.
Reinforced insulation between LV supply and control.



DE
Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel sollte nur vom Hersteller oder von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.
Verstärkte Isolierung zwischen Niederspannungsversorgung und Regler.



SV
Ljuskällan i denna armatur ska endast bytas ut av tillverkaren eller en kvalificerad elektriker.
Förstärkt isolering mellan lågspänningskälla och strömbrytare.



IT
La sorgente contenuta in questa parte illuminante sarà solo riposizionata dal produttore o da un elettricista esperto.
Isolamento rinforzato tra alimentazione e controllo LV.



FR
La source lumineuse de ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou un électricien qualifié.
Isolation renforcée entre l'alimentation basse tension et la commande.



ES
La sustitución de la fuente de luz que contiene esta luminaria debe ser llevada a cabo exclusivamente por el fabricante o un electricista profesional.
Aislamiento reforzado entre fuente de baja tensión y control.



FI
Tämän valaisimen valonlähteen saa vaihtaa ainoastaan valmistaja tai koulutettu sähköasentaja.
Vahvistettu eristys pienjännitteen syötön ja ohjauksen väillä.