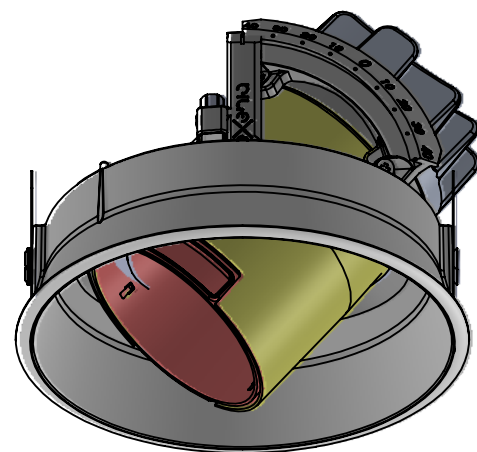




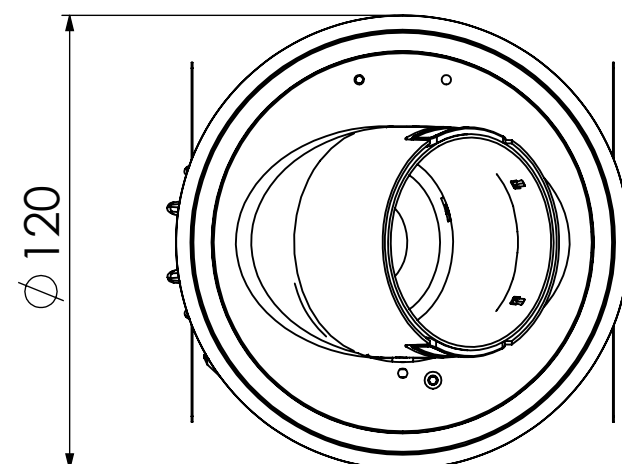
E2A72C000

DARK TILT MEDIUM TRIM ROUND

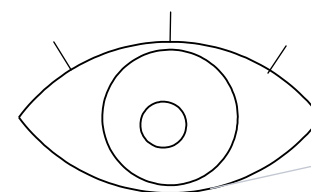
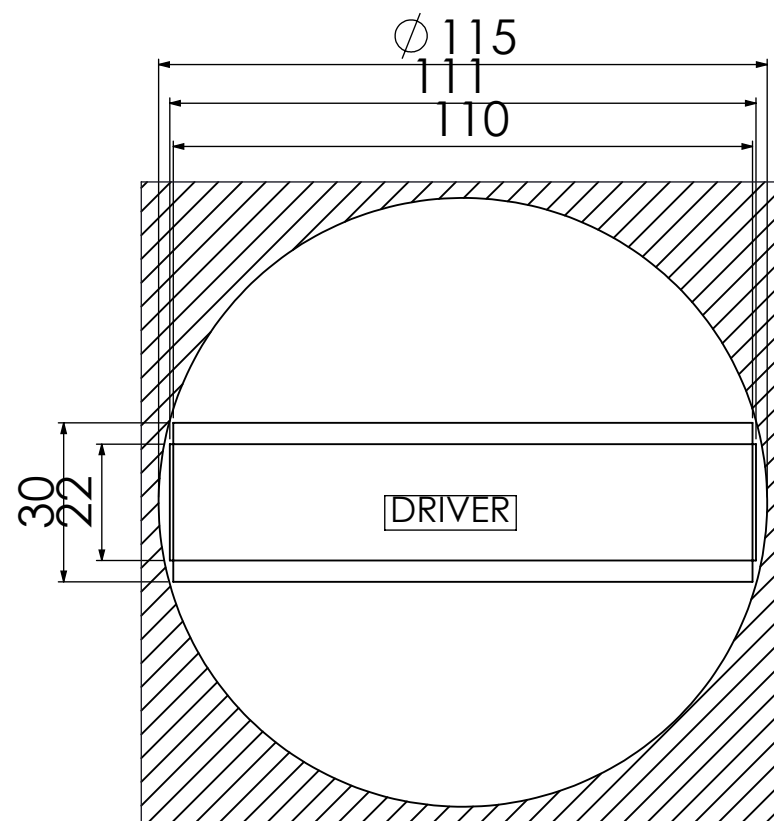
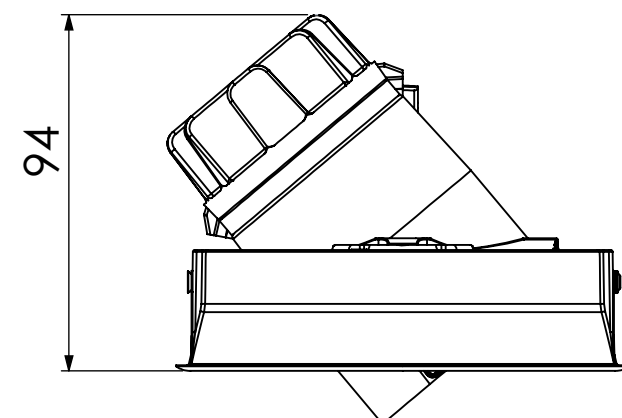
ART. 133 80



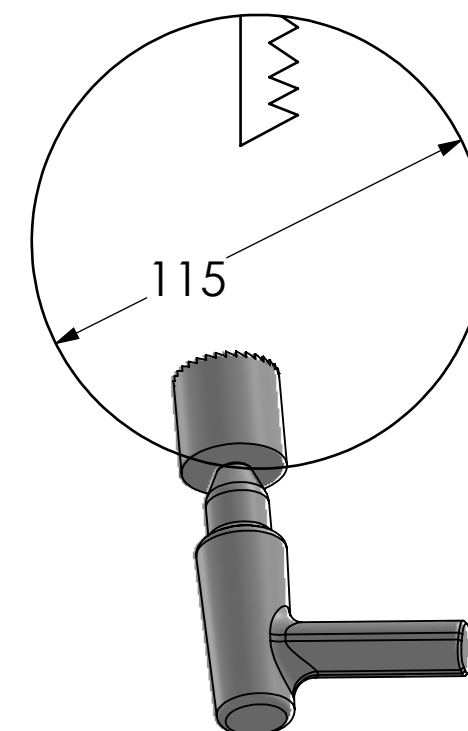
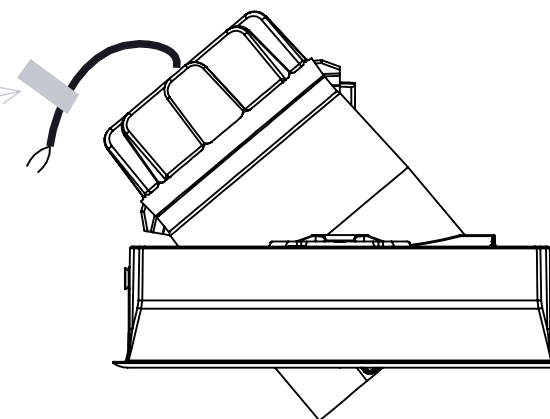
LED	VO IP54 VI IP20		
-----	--------------------	--	--



VN (V)	CORRENTE (mA)	1050
	TENSIONE (V) Vf	6
	POTENZA (W)	6,4
NS-EN (N-2)	CORRENTE (mA)	700
	TENSIONE (V) Vf	23,4
	POTENZA (W)	16,4
SP (S) / NF (M) / FL (F) / WF-EW (W-6)	CORRENTE (mA)	500
	TENSIONE (V) Vf	36,8
	POTENZA (W)	18,4

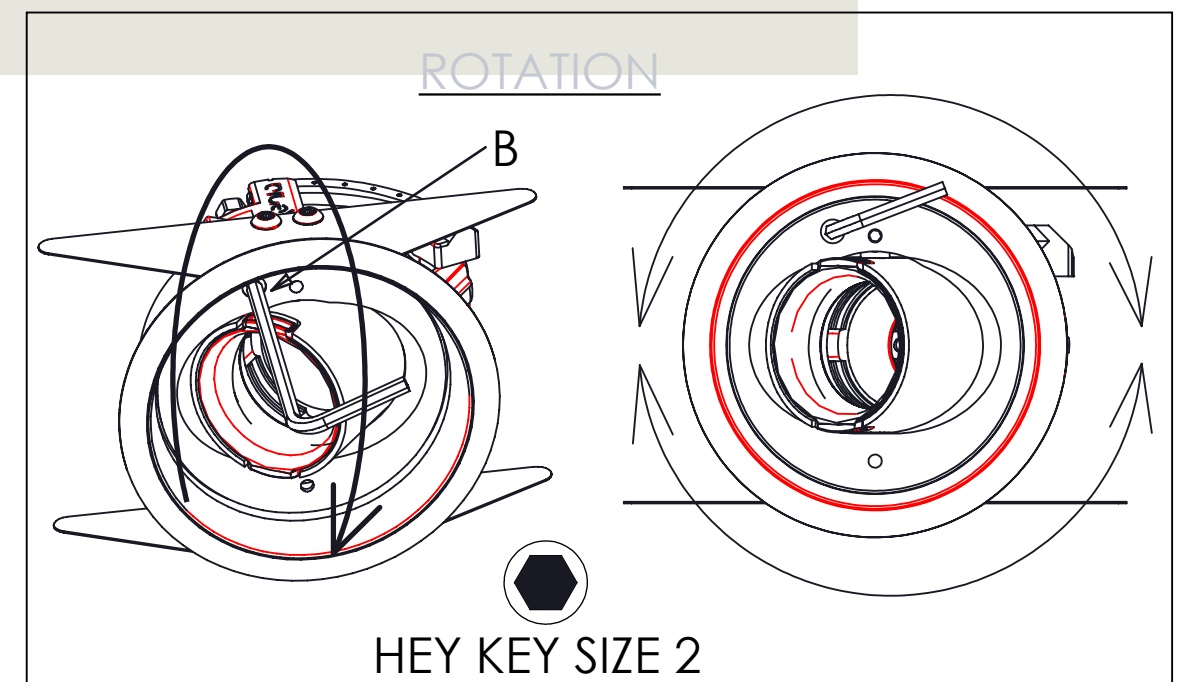
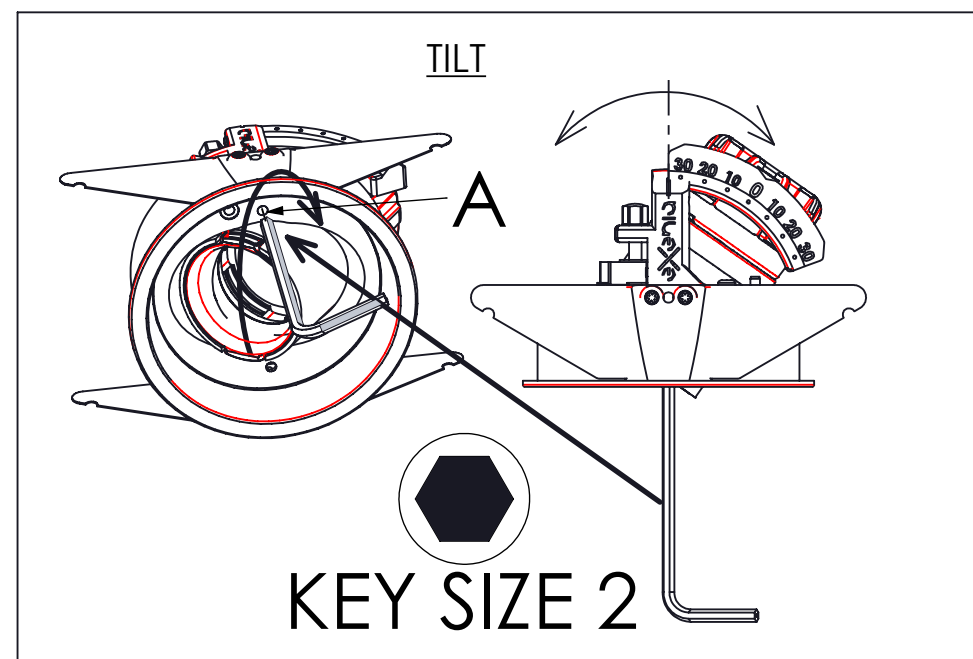
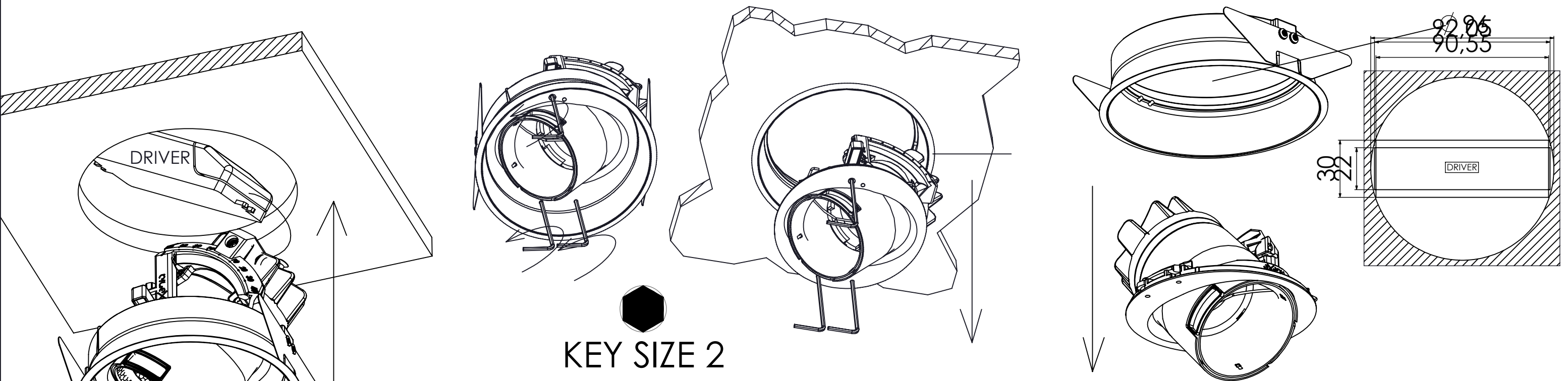


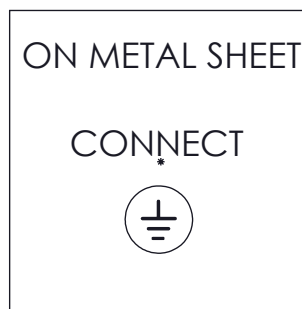
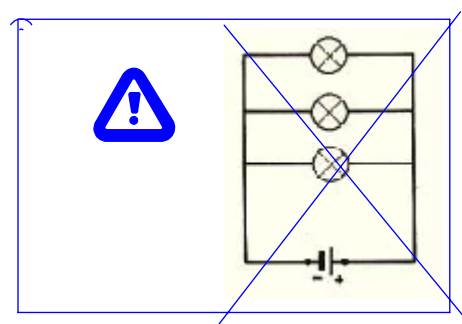
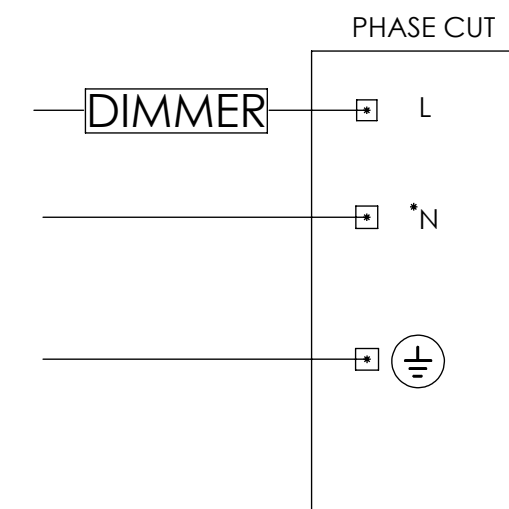
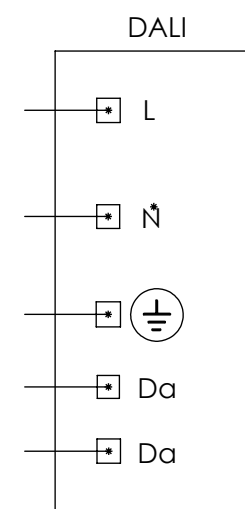
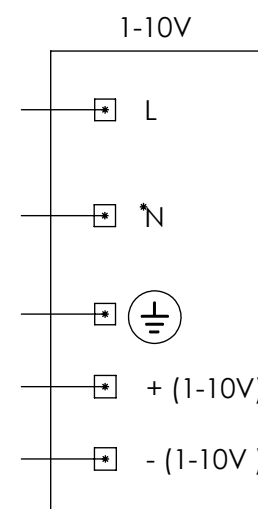
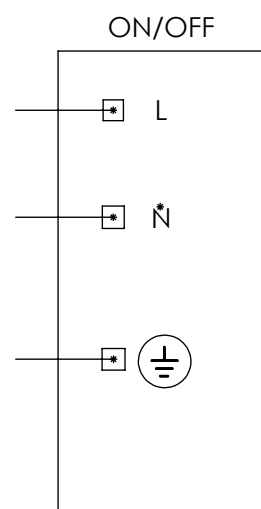
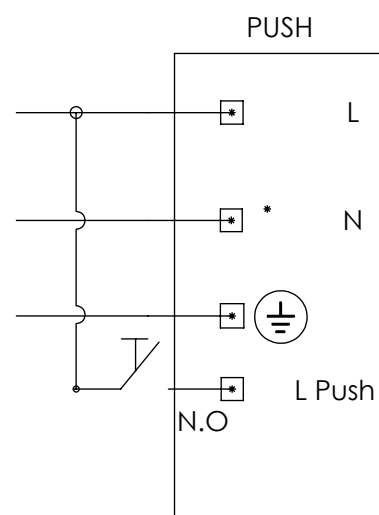
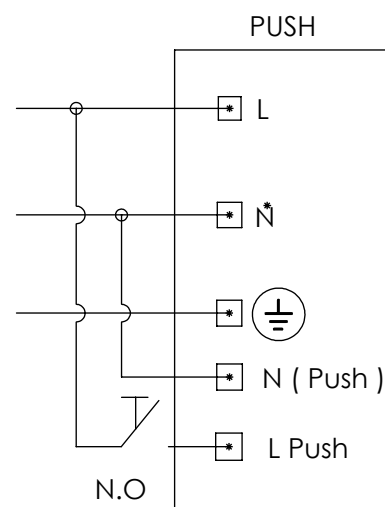
~~230V~~



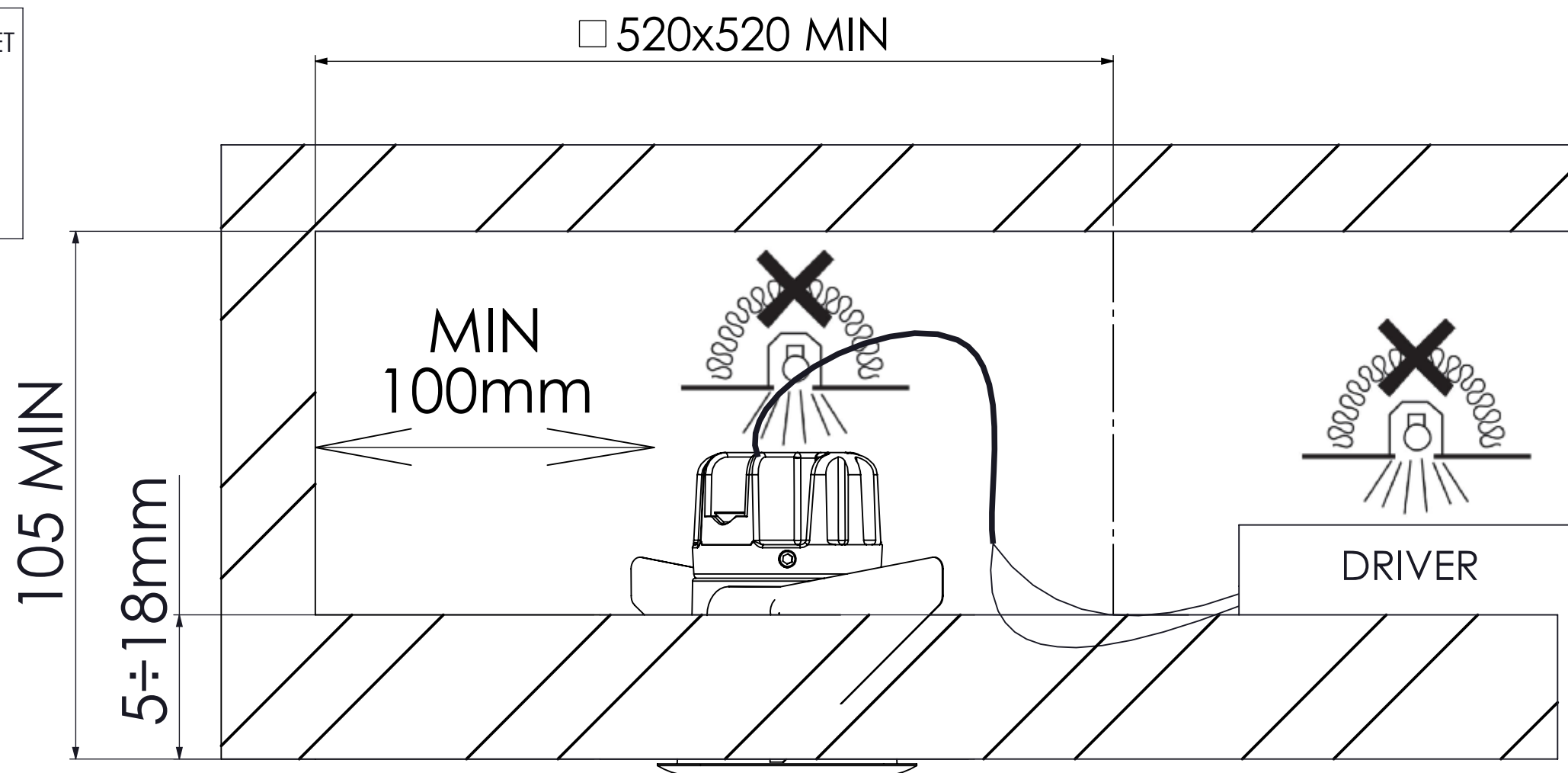
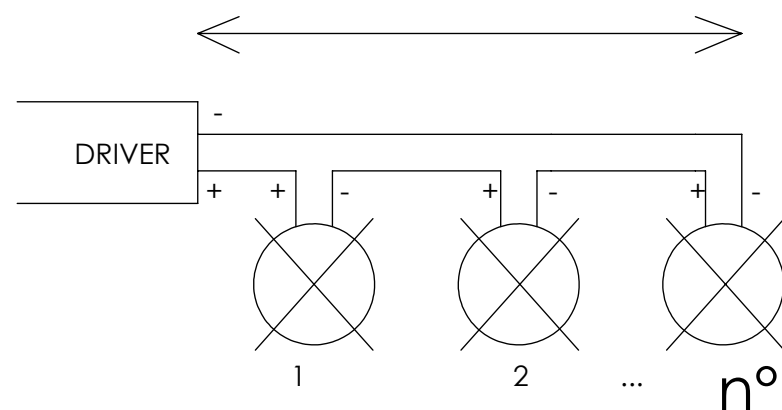


TO REPLACE DRIVER DISASSEMBLY AND ASSEMBLY

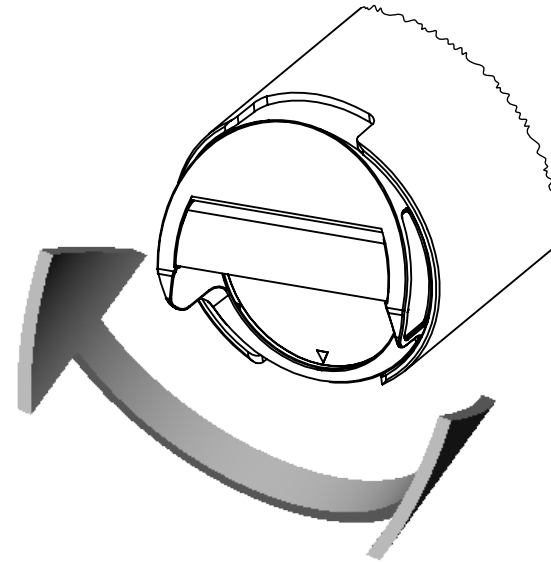
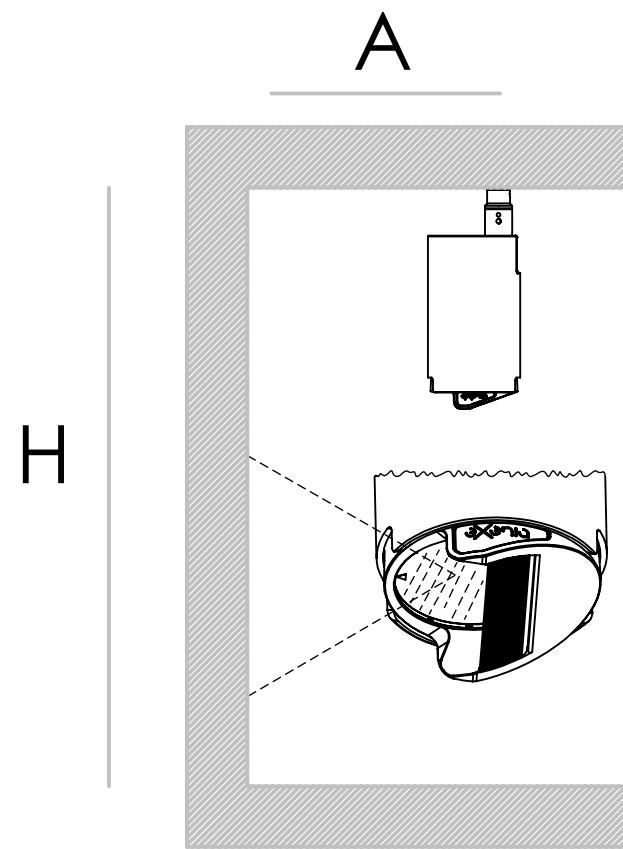




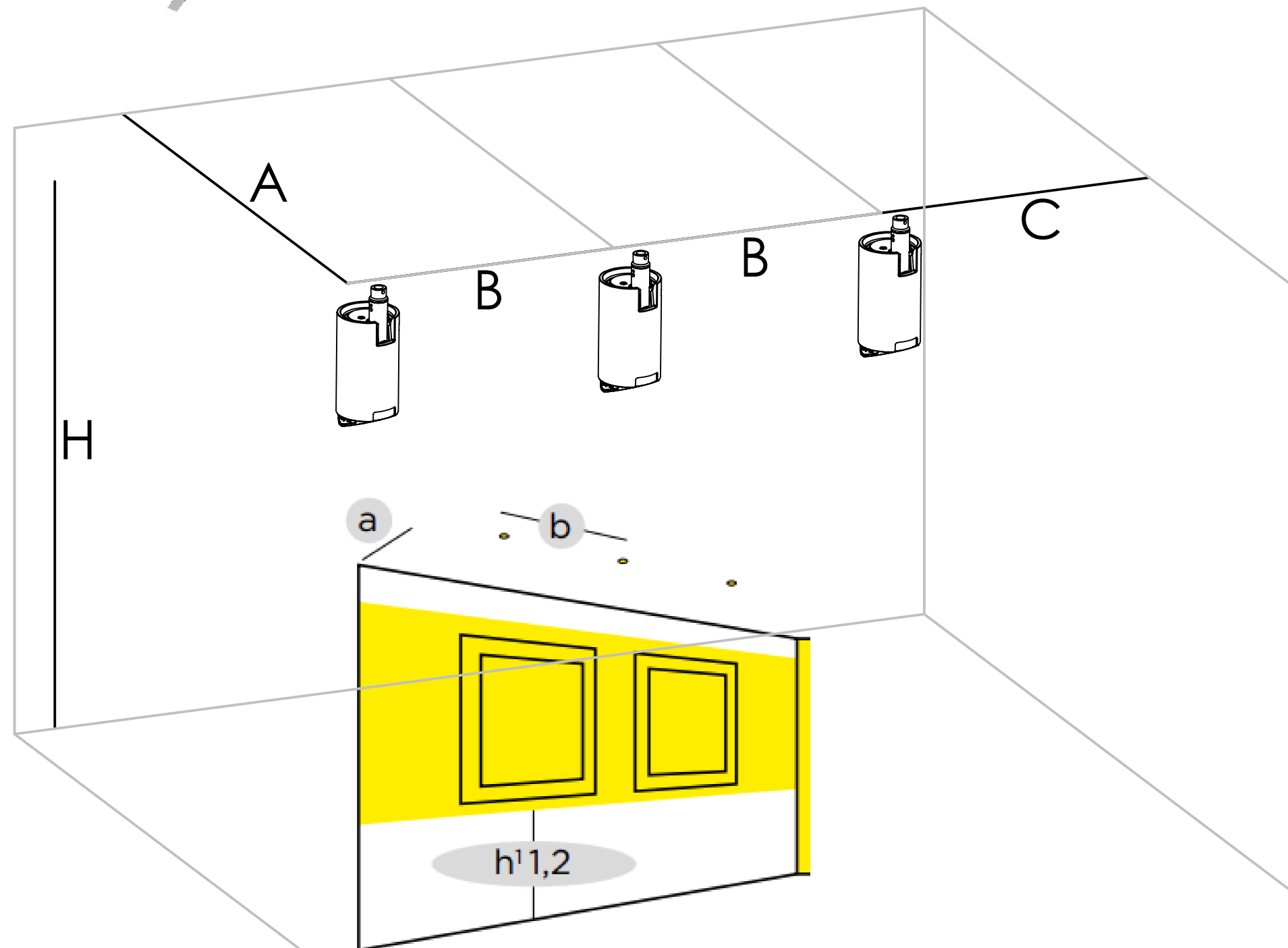
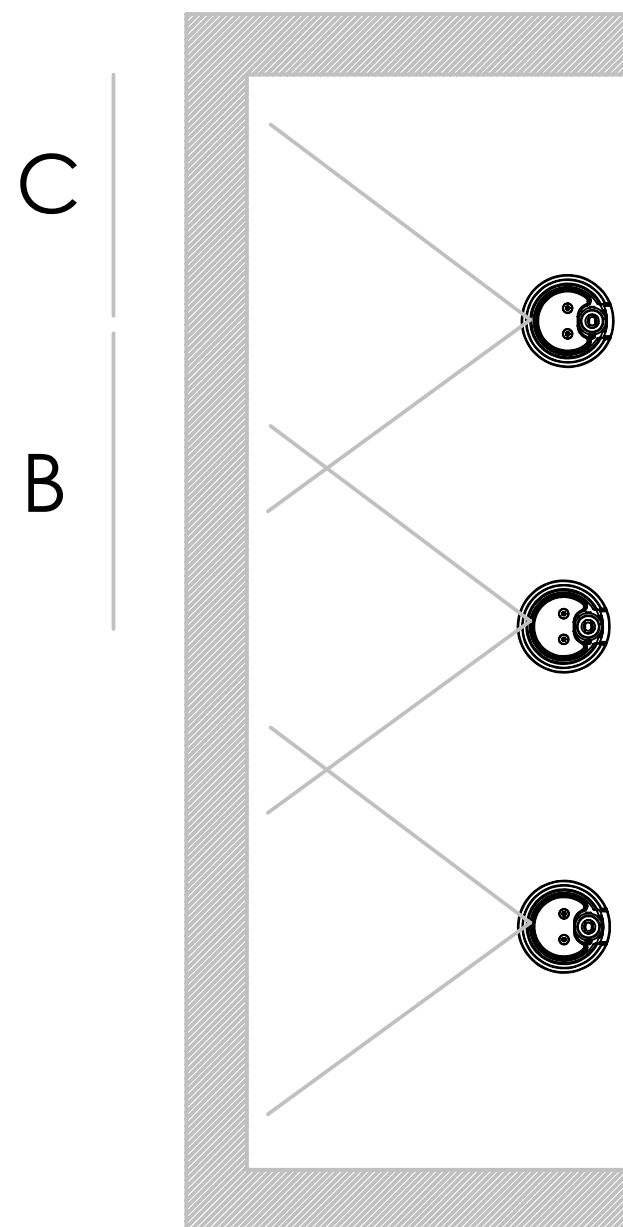
L MAX. 15m (1,5mm²)



AREA WASHER

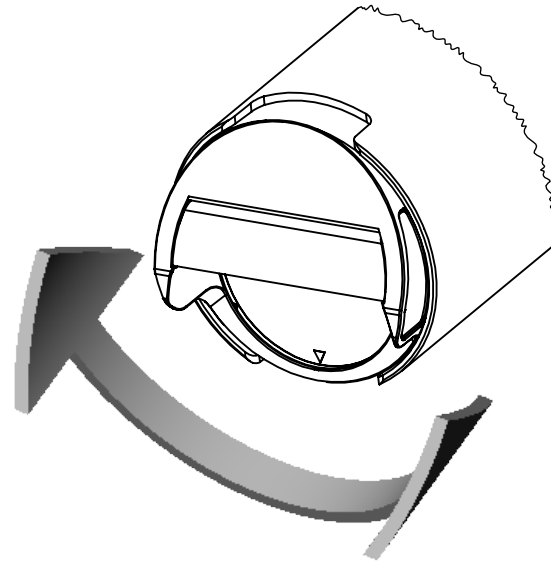
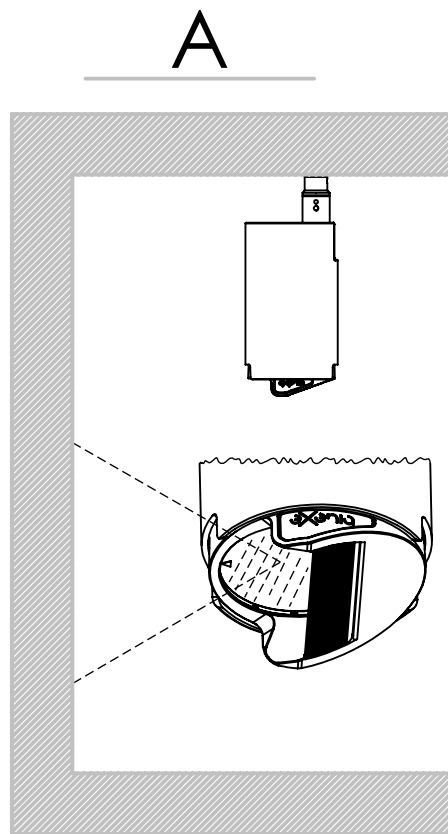


H	A	B	C
Hx0,3	Ax1,3	Bx0,5	



GRAZING WASHER

H



H

A

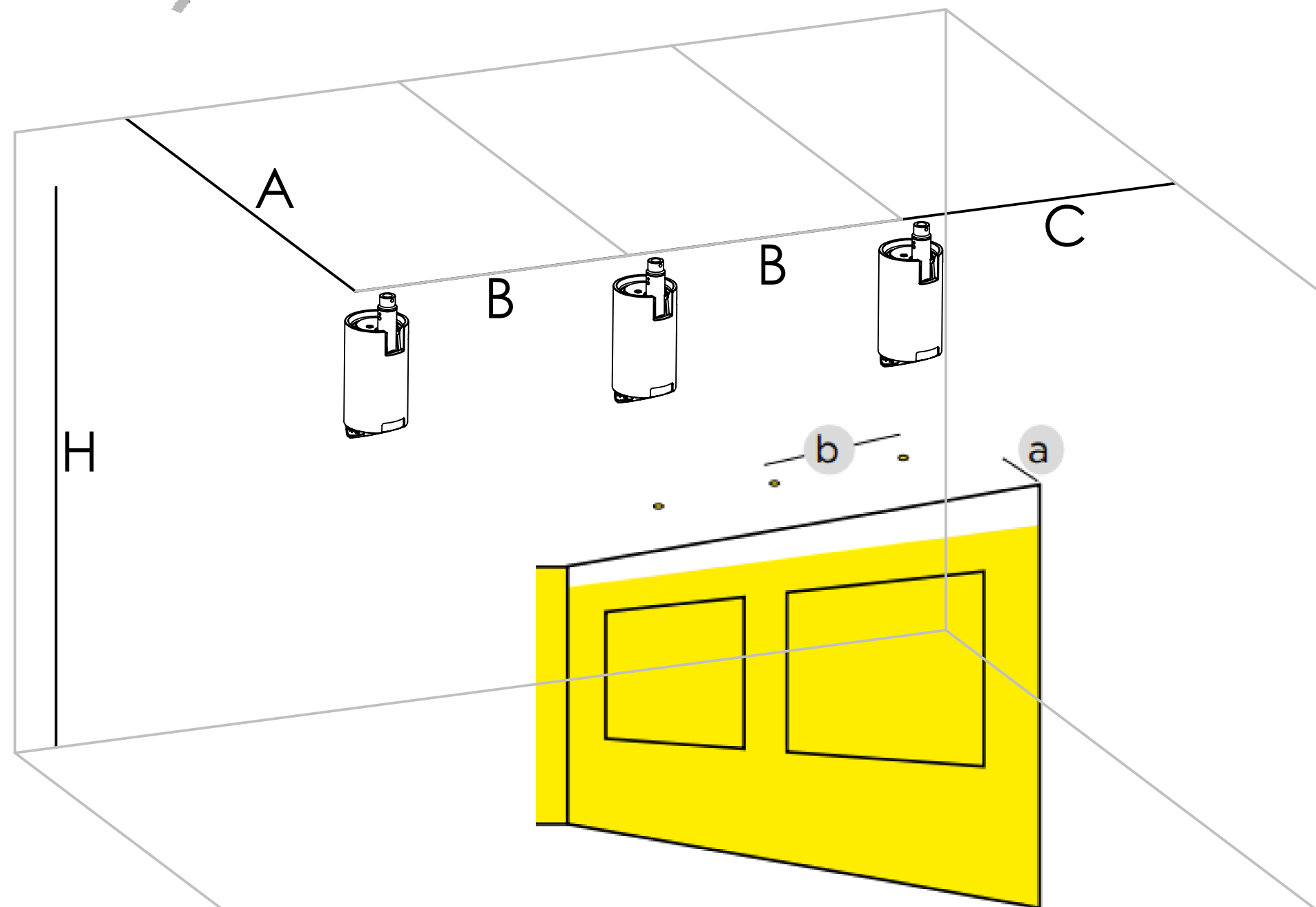
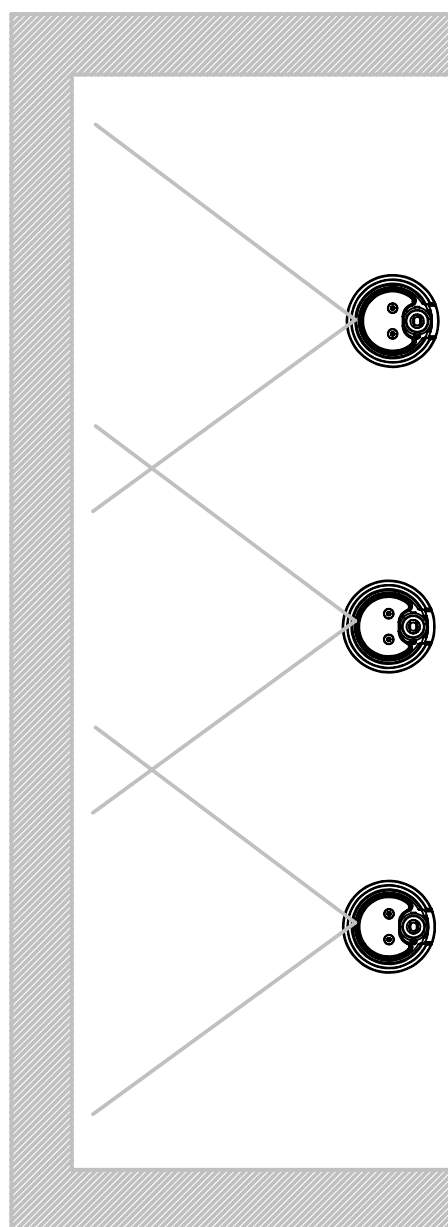
B

C

Hx0,3 Ax1,3 Bx0,5

C

B



REVO MEDIUM ACCESSORIES

9G086
VISOR



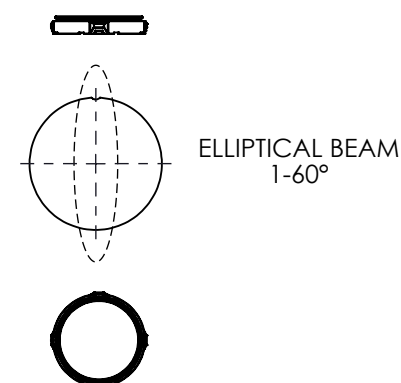
9G087
SNOOT



9G091
HONEYCOMB



9G089
GLASS PROTECTION
+1-60°



9G090
GLASS PROTECTION +
SPREADING FILTER



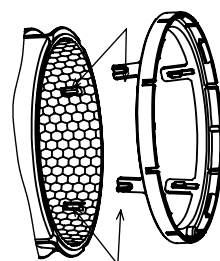
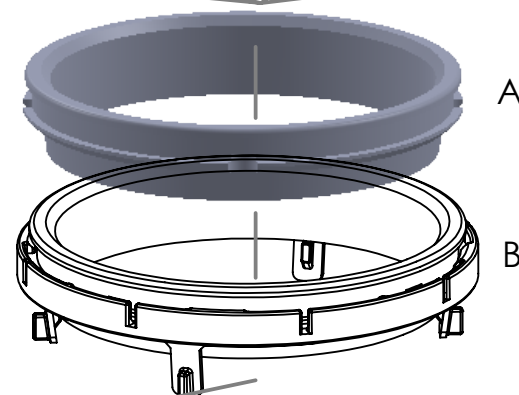
EXAMPLE



EXAMPLE

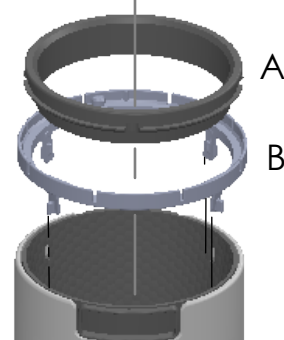


9G085
A+B

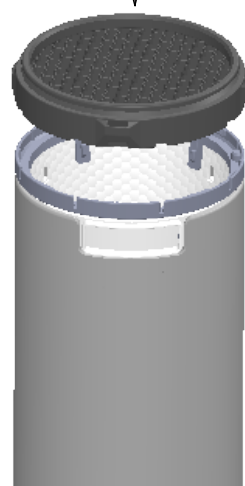


B
 CLACK!
 CLACK!

2
 1



3



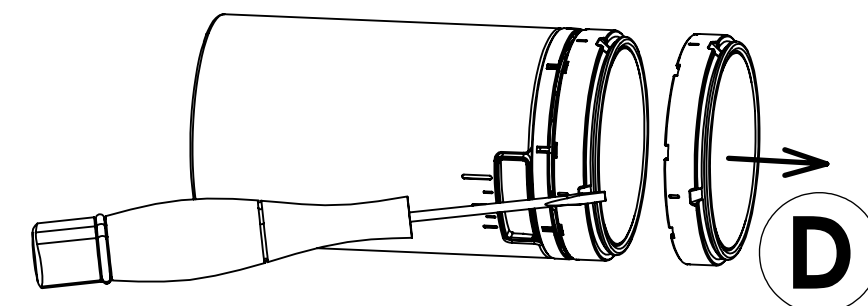
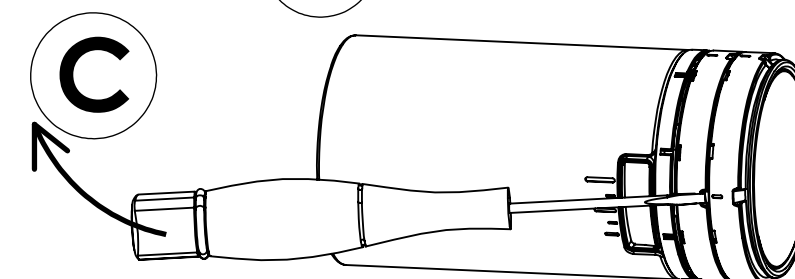
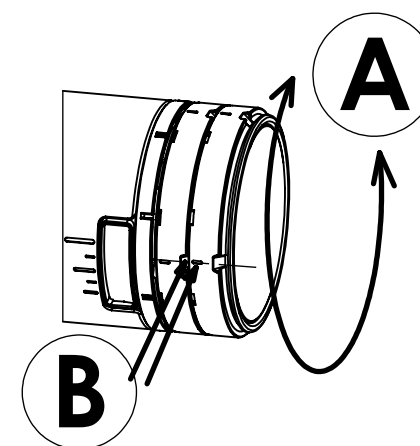
4

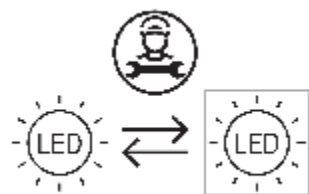
360°

CLACK!



TO REMOVE





E2A72C000

I:LA SOSTITUZIONE DELLA SORGENTE LUMINOSA, PUO' ESSERE ESEGUITA SOLO FACENDO RIENTRARE IL PRODOTTO IN EXENIA O DA SUO CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO.

GB:THE LIGHT SOURCE REPLACEMENT, CAN BE DONE ONLY TO RETURNED THE PRODUCT IN EXENIA OR FROM ITS AUTHORIZED SERVICE CENTRE.

ENERGY CLASS REF.
"VN"
CRI92

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G

GB: This product contains a light source of energy efficiency class G

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica G

ENERGY CLASS REF.
"NS/EN"
CRI92 2700K, 3500K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

GB: This product contains a light source of energy efficiency class F

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F

ENERGY CLASS REF.
"NS/EN"
CRI98 2700K, 3500K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G

GB: This product contains a light source of energy efficiency class G

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica G

ENERGY CLASS REF.
"NS/EN"
CRI98 3000K, 4000K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

GB: This product contains a light source of energy efficiency class F

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F

ENERGY CLASS REF.
"SP/NF/FL/GWW/AWW"
CRI92 2700K, 3000K, 3500K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

GB: This product contains a light source of energy efficiency class F

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F

ENERGY CLASS REF.
"SP/NF/FL/GWW/AWW"
CRI92 4000K

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

GB: This product contains a light source of energy efficiency class E

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica E

ENERGY CLASS REF.
"SP/NF/FL/GWW/AWW"
CRI98 2700K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G

GB: This product contains a light source of energy efficiency class G

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica G

ENERGY CLASS REF.
"SP/NF/FL/GWW/AWW"
CRI98 3000K, 3500K, 4000K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

GB: This product contains a light source of energy efficiency class F

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F

ENERGY CLASS REF.
"WF/EW"
CRI92 2700K, 3000K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

GB: This product contains a light source of energy efficiency class F

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F

ENERGY CLASS REF.
"WF/EW"
CRI92 3500K, 4000K

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

GB: This product contains a light source of energy efficiency class E

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica E

ENERGY CLASS REF.
"WF/EW"
CRI98 2700K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G

GB: This product contains a light source of energy efficiency class G

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica G

ENERGY CLASS REF.
"WF/EW"
CRI98 3000K, 3500K, 4000K

IT: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F

GB: This product contains a light source of energy efficiency class F

F: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

D: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

E: Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F



E2A72C000

ENERGY CLASS REF.
"VN"
CRI92 3500K

- IT:** Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F
- GB:** This product contains a light source of energy efficiency class F
- F:** Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F
- D:** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F
- E:** Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energetica F