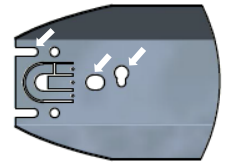


Industriarmatur INDI LED – Standard

Montering

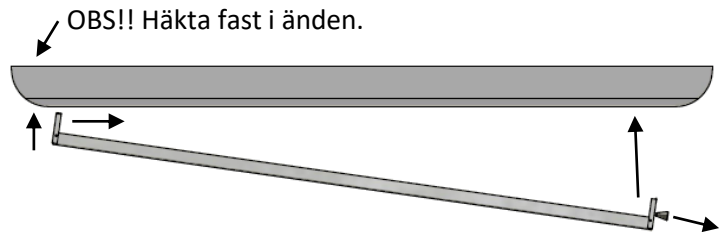
Armaturen kan monteras på ett antal olika sätt. Via Nyckelhål, Wire-fäste, MP-Skena, U-formade skruvhål eller vanliga skruvhål. Vänligen se tabellen nedan för de olika c/c måtten beroende på vilken installation du önskar göra.



C/C MÅTT				
ARMATUR LÄNGD	MP	NYCKEL	U-SPÅR	PLINT CC
760mm	676mm	648mm	740/32mm	520mm
1060mm	976mm	942mm	1034/32mm	780mm
1360mm	1249mm	1220mm	1312/32mm	1050mm
1620mm	1525mm	1498mm	1598/32mm	1340mm

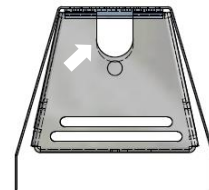
Slutmontering utav armaturen

Armaturen har en löstagbar del som man enkelt och smidigt häktar ihop med stommen via ett spår i ena änden och en återfjädrande dragknapp i andra. Finns säkerhetswire för att hindra armaturen från att falla ner. Delarna kopplas sedan samman via en snabbkopplingsplint.



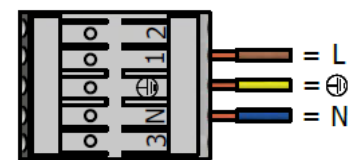
Kabelanslutning

Ingångshål i båda kortsidorna (Ø15mm). så att ni enkelt kan koppla in elen och även vidarekoppla.



Installation

Inkommande el kopplas smidigt in via 5-polig snabbkopplingsplint (1,5-2.5mm²). Plinten sitter inuti armaturen och bakom ingångshålet i gaveln. c/c mått för plintarna hittar ni i tabellen ovan "c/c mått"



Art.nr	Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Färgtemp (k)	Färg	Mått (mm)	Avsäkring	Startström
8920-4	-	Std Smal 30°	36	4736	4000k	Galv	760/80	C16A = 48st	22A
8910-4	-	Std Medel 60°	36	4649	4000k	Galv	760/80	C16A = 48st	22A
8930-4	-	Std Bred 90°	36	4504	4000k	Galv	760/80	C16A = 48st	22A
8950-4	-	Std Smal 30°	53	6919	4000k	Galv	1060/80	C16A = 30st	42A
8940-4	-	Std Medel 60°	53	6791	4000k	Galv	1060/80	C16A = 30st	42A
8960-4	-	Std Bred 90°	53	6684	4000k	Galv	1060/80	C16A = 30st	42A
8980-4	-	Std Smal 30°	70	9523	4000k	Galv	1360/80	C16A = 30st	42A
8970-4	-	Std Medel 60°	70	9347	4000k	Galv	1360/80	C16A = 30st	42A
8990-4	-	Std Bred 90°	70	8875	4000k	Galv	1360/80	C16A = 30st	42A
8860-4	-	Std Smal 30°	85	11715	4000k	Galv	1620/80	C16A = 30st	42A
8870-4	-	Std Medel 60°	85	11498	4000k	Galv	1620/80	C16A = 30st	42A
8880-4	-	Std Bred 90°	85	11139	4000k	Galv	1620/80	C16A = 30st	42A