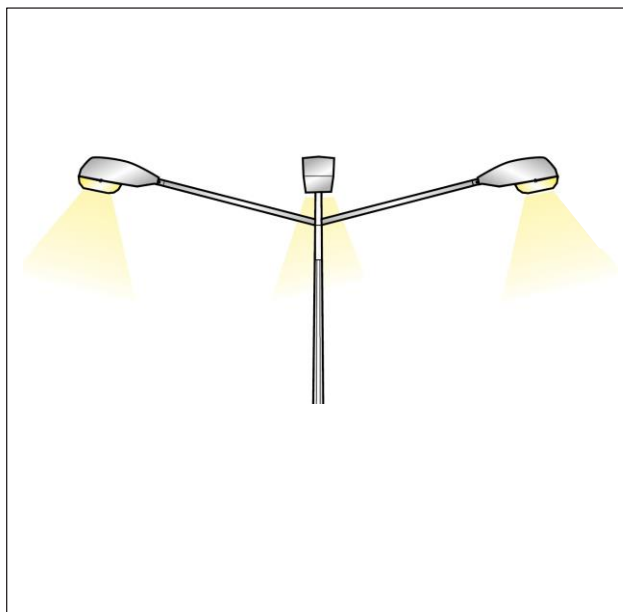


# BRAT TRIPLU CURBAT SL-5102.2310

Soluție de susținere a corpurilor de iluminat pe stâlpi din metal, cu diametru la vârf de 60 mm. Brațul triplu curbat este folosit în aplicații de iluminat stradal sau perimetral.



## Specificații tehnice generale:

Material .....oțel Q235 galvanizat la cald conform standardului EN 1464.  
Configurație.....Trei brațe.  
Diametru bază.....60 mm  
Greutate maximă admisibilă.....7 kg/braț.

Prinderea cârjelor se va face în vârful stălpului prin intermediul reductiei apoi se va fixa cu suruburi.

## Specificații tehnice nominale:

Cod EL	Model	Lungime (mm)	Înălțime (mm)	Diametru bază (mm)	Diametru vârf (mm)	Unghi de înclinare $\alpha$ (°)	Unghiul dintre brațe (°)
EL0028008	SL-5102.2310	1000	900	60	60	15	120

## Diagramă dimensională:

