

...active in passive safety.

## BELYSNINGSTOLPE I KOMPOSIT RESIDENTIAL



### **Jerols Belysningsstolpar för tätbebyggda områden finns i fem varianter, 6-12M**

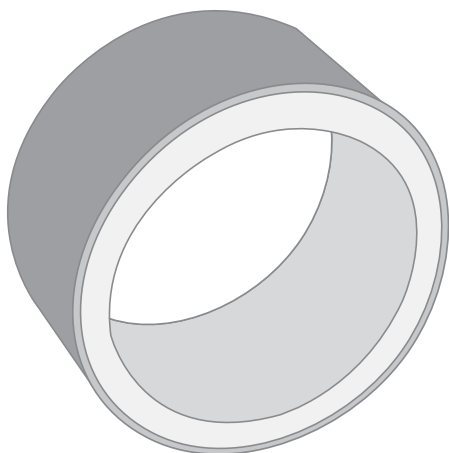
Stolparna är koniska och uppbyggda i två skikt, ett inre av glasfiberarmerad polyester och ett yttre av UV-beständig färgad polyolefin.

Stolparnas hållfasthet är beräknad enligt EN 40.

Stolparna är endast avsedda för användning i tätbebyggda områden, terrängkategori III i EN 40.

Stolparnas beräknade livslängd är över 80 år.

Stolpen är enligt EN 12767:2000 en NE-stolpe, utan skador på kupén.



**JEROL**

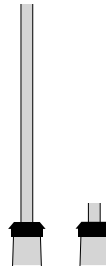
## Residential

Belysningshöjd 6,0m - 12m

### Arm

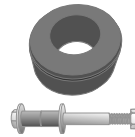
- Rak arm
- Stolptopp

E0



### Monteringsatts

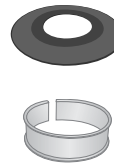
AK60



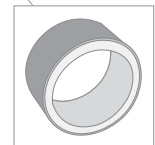
### Stomme, konisk



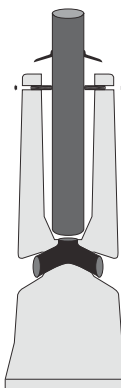
### Lucka



### Manschett

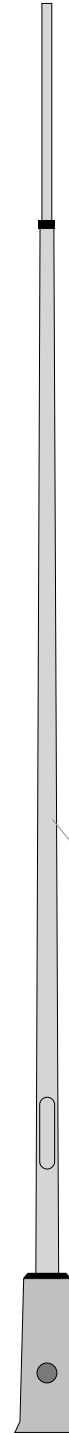


### Tryckfördelningsring



### Fundament

RBJ-5B



Scheme:		
Type	No.	Notes