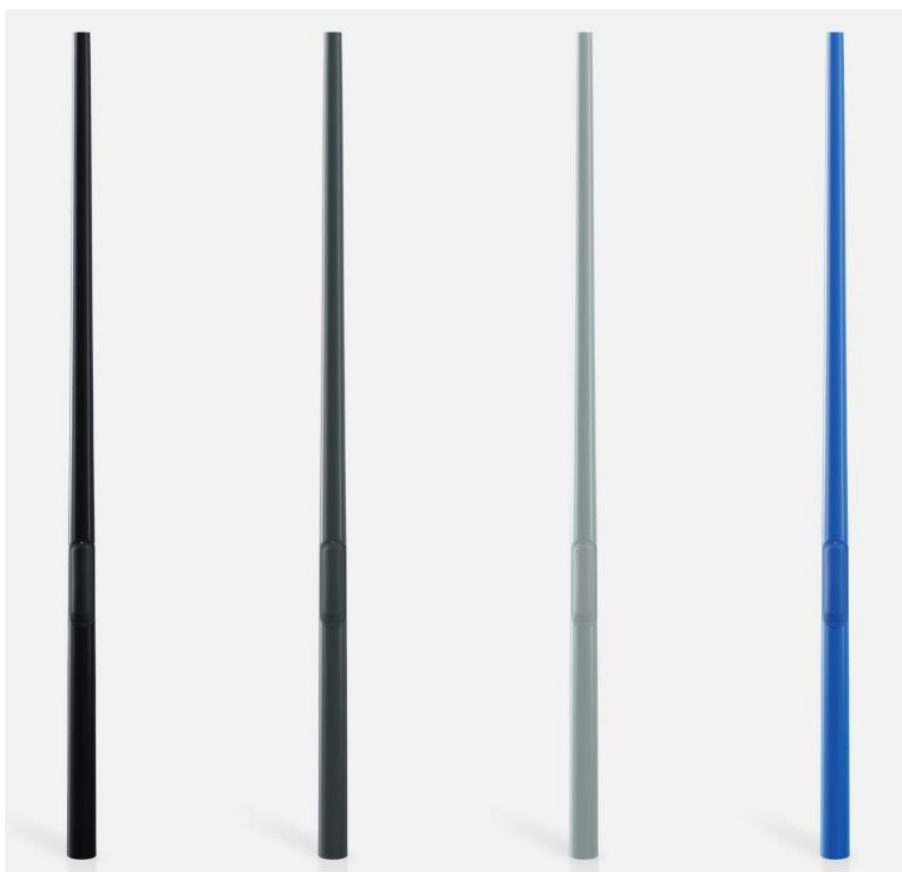


KOMPOSITSTOLPAR



STRIHL Scandinavia AB erbjuder i samarbete med Formenta AB koniska belysningsstolpar i komposit vilket ger en stor flexibilitet och enkel installation.

Certifierade enligt
EN40-7:2002



ANVÄNDNINGSG OMRÅDE

- Gatubelysning
- Parkeringsplatser
- Elljusspår
- Uppfarter
- Villaparkeringar
- Parker

FÖRDELAR

- Låg vikt, upp till 70% lägre än traditionella stål stolpar, vilket förenklar vid installation
- Dimensionering och hållfasthetsberäkningar enligt gällande normer
- Leder ej ström
- Underhållsfri
- Återvinningsbar
- Fundament, prefabricerade, platsgjutna
- Kan leveras med fotplatta.
- Kan leveras i valfri RAL färg eller med egen designat mönster.
Standard färger RAL 7016 eller 9006
- Svensktillverkade och certifierade enligt EN 40-7:2002



SPECIFIKATIONER

Konstruktion Parkstolpe
Material Komposit

Fundament Betongfundament, prefabricerade eller platsgjutna.

Montering Insticksmontage i betong eller fotplatta.
 Särskild monteringsanvisning och lyftanvisning finns och SKALL användas.

Alternativ Stolpar kan levereras i valfri RAL kulör eller med egen designat mönster.
 Standard färger RAL7016 / RAL 9006

Höjder 3m, 4m, 5m, 6m

Dimensionering Görs av STRIHL Scandinavia AB / Formenta AB

Tillbehör Fundament,
 Stolpinsats
 Fotplatta

Lp h	Total längd	∅ Botten	∅ Topp	Nedstick i fundament	Vikt
3m	3,5m	108mm	60mm	0,5m	8kg
4m	4,5m	108mm	60mm	0,5m	11kg
5m	5,5m	108mm	60mm	0,5m	16kg
6m	6,5m	108mm	60mm	0,5m	21kg