



## FLEX LED-strip 13 000-65 000lm, 140-700W

FLEX LED-strip ger en jämn ljusbild. Fästs enkelt på väggar eller tak och är kopplingsbar upp till 100 m. LED-stripen är producerad i ett mer tåligt och avbländande silikonmaterial än PVC.



EL-BJÖRN AB

Box 29, SE-334 21 Anderstorp

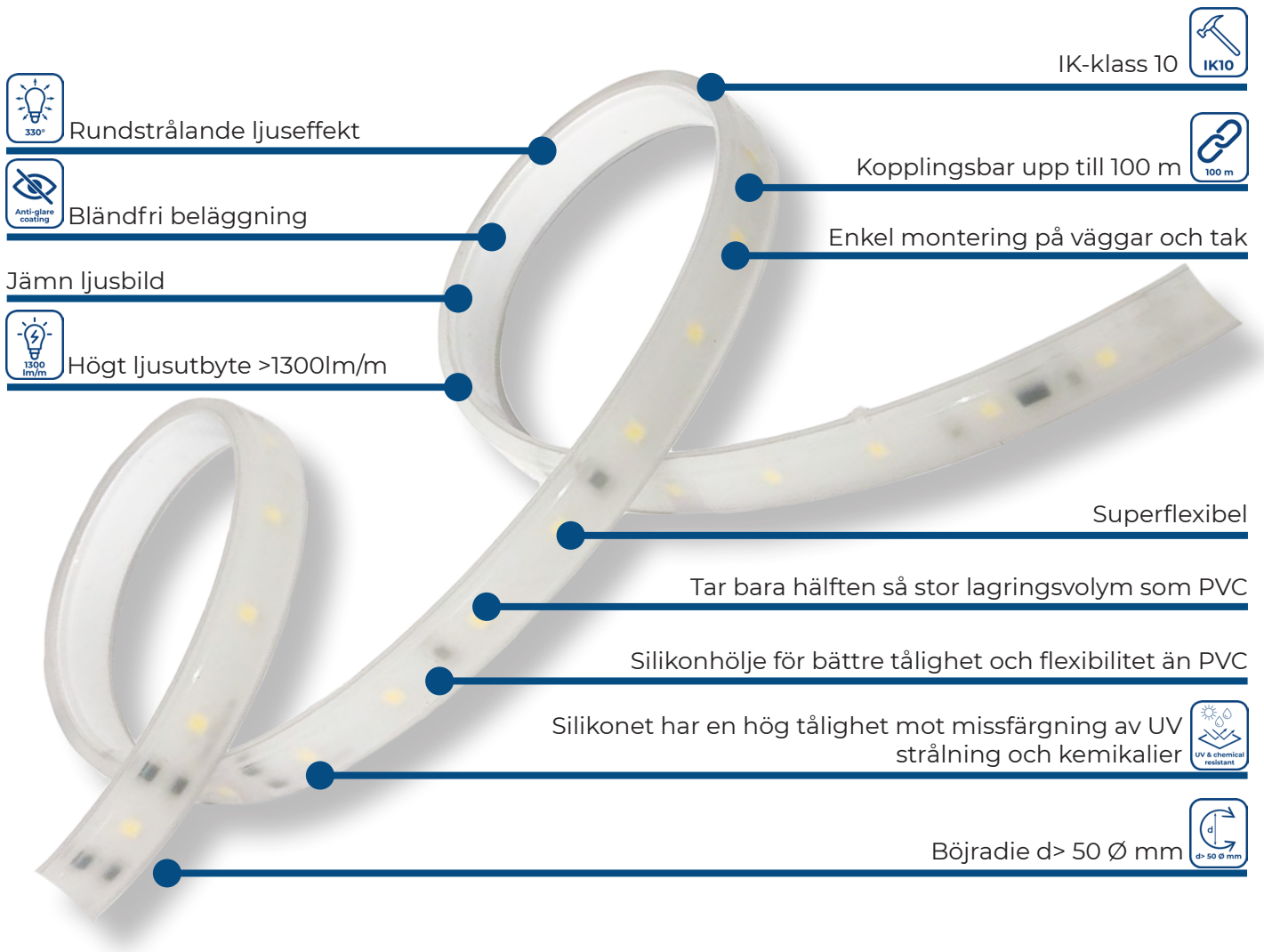
Tel: (+46) 0371-588 100

E-mail: [info@elbjorn.se](mailto:info@elbjorn.se)

Power to build the future

**EL-BJÖRN**

# Produktfördelar



Rundstrålande ljuseffekt



Bländfri beläggning

Jämn ljusbild



Högt ljusutbyte >1300lm/m

IK-klass 10



Kopplingsbar upp till 100 m



Enkel montering på väggar och tak

Superflexibel

Tar bara hälften så stor lagringsvolym som PVC

Silikonhölje för bättre tålighet och flexibilitet än PVC

Silikonet har en hög tålighet mot missfärgning av UV strålning och kemikalier



Böjradie  $d > 50 \text{ } \varnothing \text{ mm}$



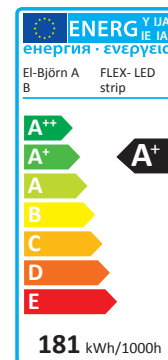
**EL-BJÖRN AB** Box 29, SE-334 21 Anderstorp

Tel: (+46) 0371-588 100

E-mail: [info@elbjorn.se](mailto:info@elbjorn.se)

Power to build the future

**EL-BJÖRN**



## Tekniska data

Benämning:	FLEX LED-Strip 10 m	FLEX LED-Strip 25 m	FLEX LED-Strip 50 m
Art.nr.:	EB14418	EB14419	EB14420
Ljusflöde:	13 000 lm	32 500 lm	65 000 lm
Effekt:	146 W	365 W	729 W
Lumen/m:	1300	1300	1300
Lumen/W:	93	93	93
Spänning:	200-240VAC	200-240VAC	200-240VAC
Effektfaktor:	>0,95	>0,95	>0,95
Livslängd L70 B10:	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Färgtemperatur:	6000K	6000K	6000K
Färgåtergivningsindex:	>80	>80	>80
Färgtolerans:	>5	>5	>5
Sprindningsvinkel:	120	120	120
Kapslingsklass:	IP66	IP66	IP66
IK-klass:	IK10	IK10	IK10
Ljuskälla:	Epistar	Epistar	Epistar
Anslutning:	H05RN-F 3m med schukoplugg och snabbkoppling för vidarematning		
Material:	Silikonhölje		
Mått Ø x H mm:	220 x 50	220 x110	220 x 220
Vikt:	0,7	1,25	2,5
Godkännande:	CE, Full system third party verified for EMC		

## Tillbehör

T-koppling	EB14421
Klips	EB14831

**EL-BJÖRN AB** Box 29, SE-334 21 Anderstorp

Tel: (+46) 0371-588 100

E-mail: [info@elbjorn.se](mailto:info@elbjorn.se)

Power to build the future

