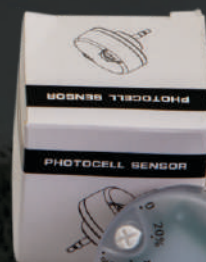
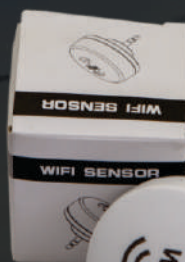
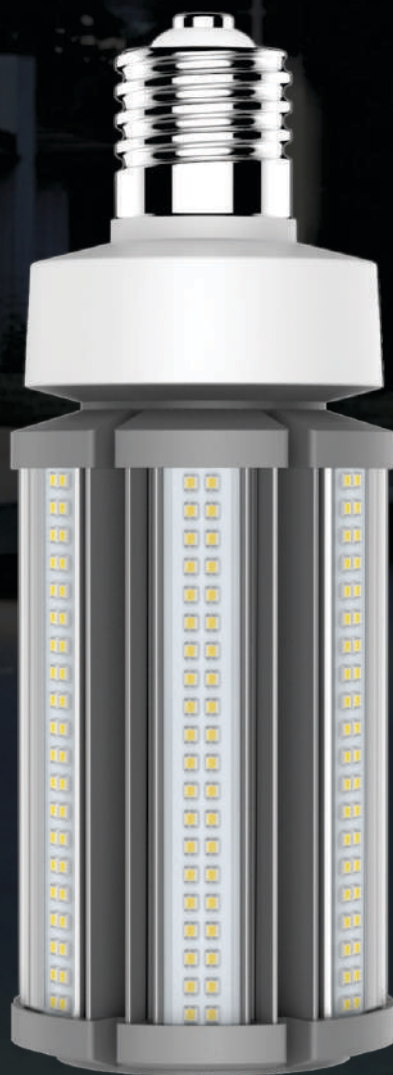




5
godina
GARANCIJE

LED Corn



LKS-39 | 12-63W**LED Corn**

LED Corn - sijalice sa grlom E27 ili E40, dimenzijama, oblikom i funkcionalnošću savršeno odgovaraju u kućišta svjetiljki namijenjenih za javnu rasvjetu, naročito u parkovskoj rasvjeti i šetalištima.

Predviđena za sve tipove kućišta postojećih svjetiljki. Zamjena veoma jednostavna.

Umjesto obične, uobičajene sijalice uvrće se u grlo kućišta LED Corn, balasti su nepotrebni.

Najbrža, najpovoljnija i najjeftinija kvalitetna opcija zamjene postojećih sijalica, kako živinih (250W-400W), tako i metalhalogenih i natrijumovih sijalica.

LED izvori svjetlosti u snagama od 12 do 63 W.

Pogodno za upotrebu u zatvorenim kućištima.

Dugi životni vijek od minimalno 100.000 radnih sati.

Boja svjetlosti u rasponu od 3000-6000 K.

Ušteda energije do 80% u odnosu na konvencionalne sijalice.

Materijal otporan na vatru.

**KARAKTERISTIKE**

Model	Snaga	Nominalni svjetlosni tok	Lm/W	Radni napon	CRI	Faktor snage	Boja svjetlosti	Radna temperatura	Dimenzija otvora za montažu	Dimenzije /mm
LKS-39	12 W	1800 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E 27	Ø 60 x 127
LKS-39	18 W	2700 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E 27	Ø 60 x 147
LKS-39	27 W	4050 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E 27	Ø 60 x 172
LKS-39	36 W	5400 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E27, E40	Ø 85x205, 85x223
LKS-39	45 W	6750 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E27, E40	Ø 85x235, 85x253
LKS-39	54 W	8100 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E27, E40	Ø 85x235, 85x253
LKS-39	63 W	9450 lumena	150	AC 220-240V/50-60 Hz	80	≥ 0,90	2700-6500 K	-40 do +50°C	E27, E40	Ø 85x250, 85x268

Dimming opcije: ZigBee, PWM, DALI, 0/1-10 V.

Napomena: po zahtjevu kupca se mogu mijenjati karakteristike svjetiljke. Informacije o mogućim izmjenama možete dobiti kontaktirajući proizvođača.

Boja svjetlosti u rasponu od 2700-6500 K, dok se svjetlost može raspršivati u više uglova (više vrsta optike za različite ulične i cestovne konfiguracije).

Ostali podaci promjenjivi po tipu svjetiljke.