

Vážení zákazníci, ďakujeme za používanie našich produktov. Čítajte prosím inštrukcie v užívateľskom manuáli pred inštaláciou.

### VLASTNOSTI PRODUKTU

1. Unikátny dizajn žiarovky zaručuje bezpečnosť a vysoký odvod tepla;
2. Konštrukcia je jednoduchá a praktická;
3. Vysoko efektívny produkt šetriaci energiu, priama úspora je až 80% elektriny; vysoký svetelný jas;
4. Dizajn izolácie obvodu je bezpečný, spoľahlivý a stabilný;
5. Inštalácia je jednoduchá. Žiarovka CORN LIGHT LED je priama náhrada za tradičné lampy. Pri inštalácii je nutné vyradiť existujúci predradník/tlmivku z činnosti (prívod 230V priamo na objímku svietidla).

### POUŽITIE

CORN LIGHT LED je náhrada za CFL, úsporné, ortuťové a sodíkové výbojky. Môže sa používať vo všetkých typoch komerčných, priemyselných a verejných osvetleniach; komerčné osvetlenie ako supermarkety, veľké nákupné centrá; priemyselné ako výrobné haly, veľké čakárne, letiská, výstavné plochy; verejné osvetlenie pre ulice a parkoviská, atď.

### UPOZORNENIE

Montáž musí byť vykonaná striktne podľa návodu, v opačnom prípade hrozí úraz elektrickým prúdom alebo poškodenie produktu.

### ZÁRUKA

Na tento výrobok sa poskytuje záruka 3 roky od dátumu predaja. Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené nevhodným zaobchádzaním.

Dátum predaja:

Razítko a podpis predávajúceho:

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ	Výkon (W)	Svetelný tok (lm)	Index podania farieb CRI (Ra>)	Teplota chromatickosti CCT(K)	Rozmery mm
DDK-CORN LIGHT 58	58	7000	80	2700-7000K	Ø 100x270mm
DDK-CORN LIGHT 80	80	9600	80	2700-7000K	Ø 120x245mm
DDK-CORN LIGHT 100	100	12000	80	2700-7000K	Ø 120x328mm
DDK-CORN LIGHT 120	120	15000	80	2700-7000K	Ø 120x345mm

### INŠTRUKCIE K MONTÁŽI

1. Vypnite v prvom rade napájanie pri inštalácii a výmene žiarovky, pracujte v súlade s pokynmi.
2. Vložte žiarovku do objímky svietidla a pevne zaskrutkujte.
3. Jednotlivé časti CORN LIGHT LED sa nedajú vymeniť s časťami iných LED žiaroviek.
4. Ak žiarovka pracuje nepravidelne, vypnite v prvom rade napájanie, potom skontrolujte žiarovku, zásuvku, prívod elektriny. V prípade iného problému sa obráťte na odborníkov.
5. Nezakrývajte žiarovky, nedoporučuje sa použitie v uzavretých svietidlách. LED žiarovky vytvárajú v režime zapnutia teplo, nedotýkajte sa žiarovky.
6. Žiarovka bez možnosti stmievania, menenia farby, senzorov a iných označení, ktoré nie sú vhodné pre indukčné spínacie zariadenia.
7. Vstupné napätie je požadované menovité napätie. Iné napätie, príliš vysoké alebo príliš nízke, môže ovplyvniť fungovanie žiarovky.

### NÁKRES

