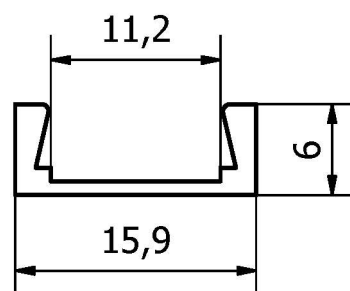


## LS-K6-W-1000 – LED kuchyňský set



Identifikační číslo		8595228310502
Označení výrobku		LS-K6-W-1000
Příkon	[W]	15
Jmenovité napětí	[VAC]	230
Jmenovitý proud	[A]	0,13
PF účinník	[-]	0,55
Provozní frekvence	[Hz]	50
Světelný tok	[lm]	815
CRI	[-]	90
Poloviční úhel svítivosti	[°]	105
Náhrad. teplota chromatičnosti	[K]	6000-6300
Měrný výkon	[lm/W]	54
Předpokládaná životnost	[hod.]	15 000
Provedení – korpus / reflektor		hliník / plast
Hmotnost produktu	[g]	100

LED svítidlo o délce 1m je vhodné k nasvícení pracovní desky kuchyňské linky a podobně.

LED svítidlo je navrženo tak, aby byla instalace co nejjednodušší a mohl ji provést i člověk bez odborné kvalifikace.

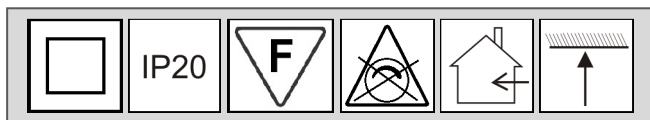
LED svítidlo lze připevnit ke kovové, magnetické podložce samolepicími magnetickými úchytkami a na nemagnetické podložky kovovými úchytkami s vruty. Obojí je součástí dodávky. Svítidlo je napájeno napájecím adaptérem, ke kterému je připojeno pomocí konektorů. Napájecí adaptér je součástí dodávky.

Na těle svítidla je tlačítkový vypínač.

Délka svítidla je 1 metr.

### Obsah balení:

- 1 x LED svítidlo v délce 1 m
- 6 x magnetický pásek 5 cm
- 2 x úchyt profilu
- 1 x napájecí zásuvkový adaptér



**2 roky  
záruka**



### Instalace:

1. Svítidlo upevněte na podložku pomocí vrutů a kovových úchytek, na magnetické podložky pomocí magnetických pásků. Úchyty s vruty a magnetické pásky jsou součástí svítidla.
2. Zasuňte napájecí adaptér, který je součástí dodávky do zásuvky a spojte konektory adaptéru a svítidla.
3. Napájecí kabel mezi adaptérem a svítidlem umístěte, tak aby nemohl být skřípnut a nebyl blízko částí s vysokou teplotou.
4. Napájecí adaptér nezakryvejte ani jinak neznemožněte odvod tepla.
5. Napájecí adaptér umístěte tak, aby nemohl být polit vodou nebo mechanicky poškozen.
6. Napájecí adaptér umístěte tak, aby nebyl přístupný dětem nebo domácím zvířatům.
7. Napájecí adaptér neotvírejte, zvláště v případě je-li zasunut v elektrické zásuvce.

Svítidlo obsahuje napěťový zdroj ve třídě ochrany II. Samotná reflektorová část spadá do bezpečné třídy ochrany III.

**Svítidlo je možné instalovat přímo na normálně hořlavé povrchy.**



### Upozornění:

1. Neinstalovat na PPR (polypropylén)

### Likvidace výrobku po ukončení životnosti:

Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řiďte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.

