

# TITAN 1 LED-1L14C03KN62 NOUZOVÉ senzor HF IP54 15W

**Nouzové svítidlo, SA - výdrž 3h+ senzor HF, záběr 150°, dosah 8m, čas 10s-10min, zákl kov bílá, dif PC opál, LED 15W, 2110lm, neutrální 4000K, 230V, zvýšené krytí IP54, IK10, tř.1, d=300mm, h**

## Popis:

Nouzové svítidlo, SA - výdrž 3h+ senzor HF, záběr 150°, dosah 8m, čas 10s-10min, základna kov bílá, difuzor PC/PMMA opál, LED 15W, 2000lm/2110lm, teplá 3000K/neutrální 4000K, 230V, zvýšené krytí IP54, IK10, tř.1, d=300mm, h=105mm

## Další specifikace:

Použití: Osvětlení prodejen, kanceláří, školy, domácí kanceláře, čisté výrobní prostory atd.

Význam označení: SA - Pro běžné i nouzové svícení

Vybaveno HF vysokofrekvenčním 5,8 GHz čidlem pohybu, záběr čidla 150°/360°, dosah až 8m, nastavitelný čas sepnutí 10s-10min, nastavení aktivace spínání po soumraku 10-1000lx, HF čidlo může snímat pohyb i za dřevěnými a sádkartonovými stěnami

Napájení: 230V/50Hz

Energeticky úsporný LED světelný zdroj, svítivost LED cca 110lm/W,

Způsob připojení svítidla: Přívodní kabel se zapojí do svorkovnice.

Krytí: IP54 - Odolnost proti proudu vody s tlakem 30kN/m2, přicházející ze všech stran - Venkovní prostory vystavené dešti, mokré průmyslové prostory. V koupelnách nejméně zóna 1

Třída zařízení: I, Pro ochranu neživých částí je použit ochranný vodič PE.

Rozměry: d=300mm, h=105mm. Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit.

Materiál tělesa: Kov.

Povrchová úprava tělesa: Práškový lak.

Materiál difusoru: Plast, PMMA - polymetakrylát, PC - Polykarbonát

Vypínač součástí výrobku: ANO, - senzor pohybu.

Regulace - stmívání - součástí výrobku: NE.

Možnost přídavné regulace - stmívání: NE, tento LED světelný zdroj, nelze stmívat běžnými žárovkovými, ani jinými stmívači.

Podmínka montážní polohy: Přisazená svítidla - jsou vhodná jak pro instalaci na strop nebo na stěnu.

Úspora: Zařízení šetří až 80% elektrické energie v porovnání s klasickou žárovkou.

Ke zboží NENÍ potřebné další příslušenství: Světelný zdroj JE součástí balení.

Záruka: 5 let

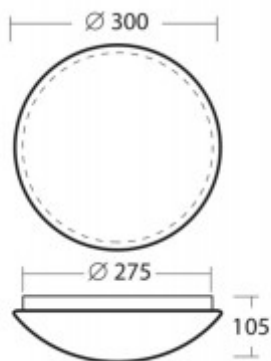
Obvyklá dodací lhůta: 10 dnů.

## Obrázky produktu a ukázky realizace:

## LED NOUZOVÉ



## IP54 + SENZOR HF



Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
TIT56710	<b>TITAN 1 LED-1L14C03KN62 NOUZOVÉ senzor HF IP54 15W - Nouzové svítidlo, SA - výdrž 3h+ senzor HF, záběr 150°, dosah 8m, čas 10s-10min, zákl kov bílá, dif PC opál, LED 15W, 2110lm, neutrální 4000K, 230V, zvýšené krytí IP54, IK10, tř.1, d=300mm, h</b>	3 356,90 Kč	4 061,85 Kč
<b>Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz</b>			

#### Doporučené příslušenství:

Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
33501	<b>TITAN 1, DELIA 1 KN62/BP POUZE PODSTAVEC - Podstavec pod základnu svítidla pro povrchový přívod kabelu, materiál kov, povrch bílá, rozměry d=275mm, h=16mm</b>	216,20 Kč	261,60 Kč
<b>Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.e-light.cz</b>			

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítidla a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.e-light.cz/osmont-titan-1delia-1-kg62bp-pouze-podstavec-33501-podstavec-pod-zakladnu-svitidla-osm>

