

LED szalag, kültéri, 3528, 60 led/m, 3,6 Watt/m, piros (5 méter)



Vásárlási mértékegység: 5 méter.
1 darab a kosárban 5 métert jelent.
Minimum rendelhető mennyiség: 5 méter.

Dekorációs fényerejű, 1 méteren 60 db 3528 típusú LED chippel ellátott **PIROS, kültéri** LED szalag vagy LED csík. Alkalmos dekorációs világításra kültéren, párás helyeken. Kiválóan alkalmas bármilyen kültéri felületeken történő elhelyezésre, teraszokon, kertekben. Telepítéskor ügyelni kell a hűtés megoldására, melyet [alumínium profiljaink](#) tudnak biztosítani a szalagoknak. Emellett esztétikus és dizájnos megjelenést kölcsönöz a világításnak.

Az oldalunkon található valamennyi LED szalag dimmelhető, azaz vezérelhető. Az egyszínű szalagok esetében a fényerő-szabályozás lehetősége adott, melyhez szükséges [vezérlőt és távirányítót](#) is tudunk biztosítani.

Ügyeljen a LED szalag teljesítményéhez megfelelő [tápegység](#) kiválasztására. Szükség esetén kérjen tanácsot vagy kérjen fel villanyszerelő szakembert a telepítéshez. A megfelelő telepítés érdekében válasszon alumínium led profiljainkból és kiegészítőkből.

Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	20.000
Garancia (év)	2 év
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	12 VDC
Névleges teljesítmény (W)	3.6 Watt/m
Energiaosztály (A-G)	F (A+)
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	3528
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	400 lm/m
Színhőmérséklet (K)	Piros
Fény színe	Piros
Sugárzási szög (°)	120°
Környezeti adatok	
Felhasználás	Kültéri
IP védelmi szint	IP54
Kosármennyiség:	
Árszabás	Tekercs ár (5 méter)

Általános adatok**Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok****Környezeti adatok****Kosármennyiség:**

Egység a kosárban (m)	Tekerics ár (5 méter)
Méretek	
Szélesség (mm)	10 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=2336

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 14:57

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu