



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2013. 31. hét, X. évf. 201. szám

rayTEC[®] Fehér fényű LED sugárzók

Tartalom:

- Raytec Fehér fényű LED sugárzók



A **RAYLUX fehér fényű sugárzók**at bel- és kültéri telepítésre egyaránt alkalmazhatjuk, színes vagy Day/Night kamerával, ahol éjszaka is színes videóképet akarunk kapni.

(Lásd: <http://servinternkft.hu/video/raytec-feher-feny>)

A fehér fényű sugárzók a tökéletes szín-reprodukció mellett, hasonlóan infravörös sugárzó (RAYMAX) társaihoz, további előnyös tulajdonságokkal rendelkeznek.

A korszerű technológiával szerelt sugárzóknak egyenletes a LED fényelosztása, választható a megvilágítás szöge, alacsony a karbantartási igénye, energia hatékony, kiváló a hűtése. Ez utóbbi tulajdonság és a korszerű technológia miatt a gyártó hosszú, több mint **10 év várható élettartamot** és **5 év garanciát** biztosít.

Kiváló alternatíva hagyományos lámpák, reflektorok helyett.

Az egyedülálló **adaptív (jele: AI), dupla-fejes** fehér fényű LED sugárzóval változtatható a megvilágítási szög, beállítható a kamera látószögéhez, hogy biztosítsuk a helyszín szükséges megvilágítását.



Típuszám	Látószög	Távolság (m)	
		Keskeny	Széles
RL300-AI-05	5° - 15°	320	190
RL300-AI-10	10° - 30°	240	140
RL300-AI-30	30° - 90°	130	74
RL300-AI-50	50° - 190°	90	56

Az **RL300** legújabb generációs **RAYLUX** sorozat kifejezetten dóm kamerával való együttműködésre tervezték. A többi **RAYLUX** termékhez hasonlóan a legújabb LED-ekkel, felületszerelt technológiával készült, melyek biztosítják az éjszaka is kiváló optikai teljesítményt. A „White-Light” teljesítménye 110lm / W. Az önállóan tesztelt lámpatesté 7000lm.

A kiemelkedő megbízhatóságot a hosszú élettartam, az 5 éves termékgarancia is biztosítja.



Típuszám	Látószög	Távolság (m)	
		Keskeny	Széles
RL200-AI-10	10° - 20°	200	140
RL200-AI-30	30° - 60°	105	74
RL200-AI-50	50° - 100°	80	56
RL200-AI-120	120° - 180°	30	21

Az **RL200**, hasonlóan a többi **RAYLUX** termékhez -50°C - $+50^{\circ}\text{C}$ hőmérséklet tartomány között működnek, és tartozékként kerül szállításra a tápegység.



Típuszám	Látószög	Távolság (m)	
		Keskeny	Széles
RL150-AI-10	10° - 30°	150	94
RL150-AI-30	30° - 90°	90	46
RL150-AI-50	50° - 180°	55	32

Az **RL150 és RL 50** LED egységekkel 10°-180° között 150 – 8 méter között egyenletes fényelosztást és megfelelő világítást tudunk a kamera számára biztosítani.



Típuszám	Látószög	Távolság (m)	
		Keskeny	Széles
RL50-AI-10	10° - 20°	60	42
RL50-AI-30	30° - 60°	40	28
RL50-AI-50	50° - 100°	20	20
RL50-AI-120	120° - 180°	12	8

Az **RL25** sorozat egytagú elemekből áll.

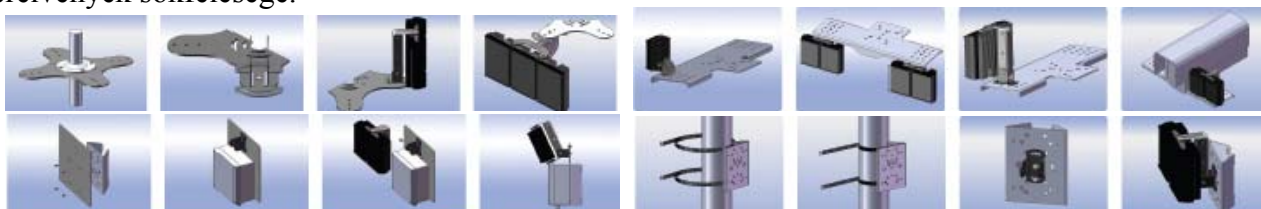


Típuszám	Látószög	Távolság (m)
RL25-10	10°	35
RL25-30	30°	20
RL25-50	50°	14
RL25-120	120°	8

- A **RAYLUX** termék tartozéka a tápegység, amely energiatakarékos,
- ⇒ alkonykapcsolóval automatikusan be- és kikapcsol,
 - ⇒ külső vezérlőjellel is indítható,
 - ⇒ alacsony üzemeltetési költséget biztosít.



Valamennyi termék helyszínhez igazodó szerelését segíti a tapasztalatokon alapuló kiegészítő szerelvények sokfélesége.



Tekintse meg a témához kapcsolódó videót: Miért használjunk RAYLUX fehér fényt?
<http://servinternkft.hu/video/miert-hasznaljuk-raylux-feher-feny>