



CRICKET 168+ RAD to oprawy gruntowe, najazdowe, emitujące promieniście wiązkę światła; nadają się szczególnie do oświetlenia dekoracyjnego i scenograficznego podłogi dużych powierzchni. Nowoczesne wzornictwo pozwala na stosowanie ich w instalacjach również o wysokim prestiżu, tak wewnątrz, jak i na zewnątrz, dla podkreślenia, sygnalizacji, ozdabiania alejek, przejść, podjazdów itp. Są dostępne w wersjach o rozsyłach 360°, 210° i 110°+30°.

CRICKET 168+ RAD posiadają charakterystyki techniczno-konstrukcyjne oprawy Cricket 168+ i różnią się:

- Emisją wiązki równoległą do terenu, a nie zwróconą ku górze
- Czasą najazdową, dostępną w 3 wersjach, z odlewu aluminiowego pomalowanego na metalizowany kolor popielaty piaskowy AKZO 900.
- Gabaryty czasy są zgodne z normą EN 60598-2-13 i nie są przeszkodą dla pieszych i pojazdów
- Szybą sodowo-wapniową wytłaczaną i hartowaną (IK 09 - 15Joule).



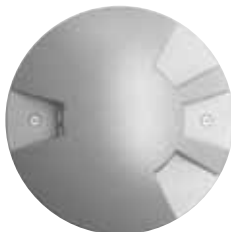
CRICKET 168+ / RAD 360°

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	Tmax °C
G8,5	20W	MT	○ 3.000°	RAD 360°	96	II	ETRC	•	07023996	E I Q	58°
GU6,5	20W	MT	○ 3.000°	RAD 360°	96	II	ETRC	•	07034596	E I Q	45°
n.8 led 350mA DC	8,8W		○ 6.000°	RAD 360°	96	II	ETRC		06015696	T Q	39°
n.8 led 350mA DC	8,8W		○ 3.000°	RAD 360°	96	II	ETRC		06021296	T Q	39°
n.8 led 350mA DC	8,8W		●	RAD 360°	96	II	ETRC		06015796	T Q	39°



CRICKET 168+ / RAD 210°

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	Tmax °C
G8,5	20W	MT	○ 3.000°	RAD 210°	96	II	ETRC	•	07024096	E I Q	58°
GU6,5	20W	MT	○ 3.000°	RAD 210°	96	II	ETRC	•	07034696	E I Q	45°
n.5 led 350mA DC	5,5W		○ 6.000°	RAD 210°	96	II	ETRC		06015896	T Q	39°
n.5 led 350mA DC	5,5W		○ 3.000°	RAD 210°	96	II	ETRC		06021396	T Q	39°
n.5 led 350mA DC	5,5W		●	RAD 210°	96	II	ETRC		06015996	T Q	39°



CRICKET 168+ / RAD 110°

Lampholder	W	Ilcos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEL = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	Tmax °C
G8,5	20W	MT	○ 3.000°	RAD 110°	96	II	ETRC	•	07024196	E I Q	58°
GU6,5	20W	MT	○ 3.000°	RAD 110°	96	II	ETRC	•	07034796	E I Q	45°
n.4 led 350mA DC	4,4W		○ 6.000°	RAD 110°	96	II	ETRC		06016096	T Q	39°
n.4 led 350mA DC	4,4W		○ 3.000°	RAD 110°	96	II	ETRC		06021496	T Q	39°
n.4 led 350mA DC	4,4W		●	RAD 110°	96	II	ETRC		06016196	T Q	39°



E I Z zasilaczem elektronicznym 230÷240V 50/60Hz.

T Z transformatorem elektronicznym nieregulowany 230÷240V 50/60Hz.

Q Oprawy ze źródłem światła w komplecie.

CRICKET 168+ RAD

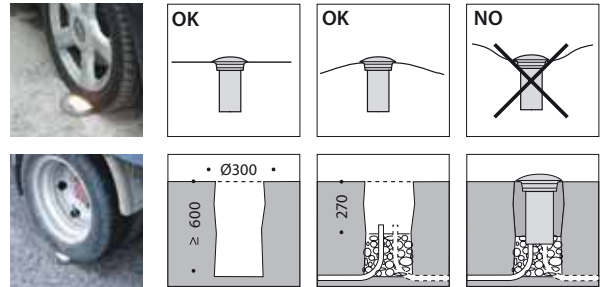
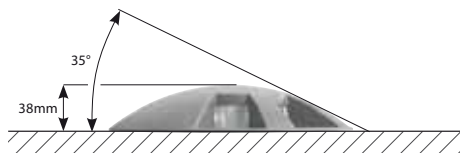
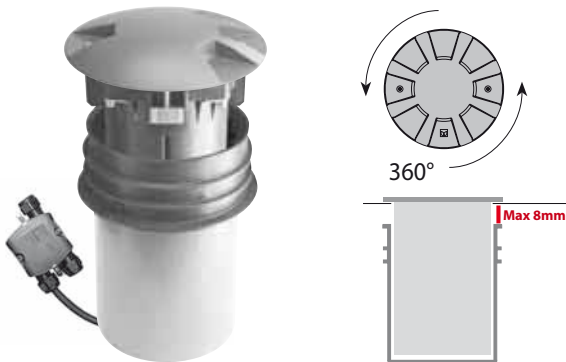
			IK 09 15J		max 2,5kg			
CLASS II		96	IP 67			MT 	MT 	Led
					Ø6-Ø10 H07RN-F 2x2,5 2x2,5mm ²			
						Max 30Km/h Max 6.000Kg	Max 4500Kg 5 kN 50 Nm	



Oprawy CRICKET 168+ RAD są wyposażone w system Water Stop - oddzielna puszka przyłącza elektrycznego jest tak zaprojektowana, aby w szczególnych warunkach termicznych, woda czy wilgoć nie dostały się do wnętrza oprawy.

MONTAŻ

Oprawy CRICKET 168+ RAD montowane w podłożu są narażone na różne niekorzystne czynniki zewnętrzne. W tym celu, aby zapewnić sprawne i długie działanie opraw, należy szczególną uwagę zwrócić na ich poprawny montaż, który powinien być wykonany przez wyspecjalizowaną osobę respektującą instrukcję montażu załączoną do oprawy. Oprawy CRICKET 168+ RAD nie mogą być montowane w zagłębieniach terenu, powinien być zapewniony odpowiedni drenaż pod oprawą do odprowadzenia wody, np. ze żwiru lub kamieni ≥ 30 cm. Jeżeli oprawa jest montowana w miejscach publicznych, prosimy upewnić się, czy max temperatura, która może wystąpić na górnej powierzchni szyby (mierzona przy napięciu 230V / 25°C, a oznaczona dla każdego modelu jako T max °C) jest zgodna z lokalnymi normami.



 100m Max		
H07RN-F	20W	LED HP
2x1,5mm ²	n°26	n°50
2x2,5mm ²	n°42	n°80

Kształt i gabaryty czaszy są zgodne z normą EN 60598-2-13 i nie stanowią przeszkody dla pieszych i pojazdów.

AKCESORIA



Code	Denomination	Description
14018320	A0235	Kabel gumowy H07RN8-F 2x1,5mm ² do zamówienia w metrach.