



## CRICKET 26

Oprawy Cricket 26 są najazdowymi oprawami przeznaczonymi do zabudowy w podłoże - (IP67), do podświetlania obiektów architektonicznych, rezydencjalnych, w celu podkreślenia różnych form roślinności, pomników, fasad budynków, szczegółów architektonicznych itp.

Cricket 26 są dostępne w następujących wersjach: CRICKET 26/Inox - z pierścieniem wykonanym ze stali nierdzewnej Inox.

CRICKET 26/AL - z pierścieniem wykonanym z aluminium RAL 9006.

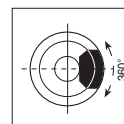
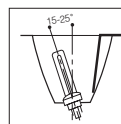
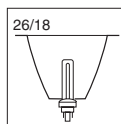
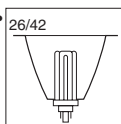
Szeroki wybór źródeł światła oraz kompletna gama akcesoriów, pozwala na uzyskanie wielu efektów iluminacyjnych, scenograficznie spełniających każde wymagania. Możliwość regulowania pozycji źródła światła sprawia, że łatwo można dostosować emisję światła dla danej realizacji.

- Studzienka z PVC z poliamidowym kołnierzem.
- Korpus oprawy z oksydowanego aluminium i technopolimeru (PA 66 F.V.), odporny na korozję oraz doskonale odprowadzający ciepło.
- Pierścień zewnętrzny ze stali nierdzewnej Inox (I) lub aluminium (AL).
- Szyba bezpieczna hartowana.
- Silikonowe uszczelki o wydłużonej trwałości.
- Śruby zewnętrzne nierdzewne Inox A2.
- Korzystając z akcesoria A0154 jest możliwe połączenie opraw w linie (oprawy w klasie II max 12 szt, oprawy w klasie III max 3 szt).



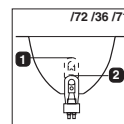
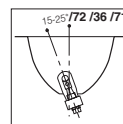
04 INOX	94 RAL 9006	CRICKET 26/18-42 - FLUO				T max °C
• 05086904		26/18	CR		G24d-2 18W DULUX-D/PL-C	50°
• 05013898		26/18	CR			
•• 05086804		26/42	ETRC		GX24q-3/4 26W DULUX-D/E-PL-T	
•• 05014198		26/42	ETRC		42W DULUX-T/E	75°

- Możliwość modyfikacji oprawy symetrycznej na asymetryczną kierunkową.
- Wersja jedynie symetryczna.



04 INOX	94 RAL 9006	CRICKET 26 /72 /36 /71				T max °C
05087304		26/72	CR		E27 70W NAV-T Super	130°
	05015098	26/72	CR		SON-T Plus	
05087404		26/36	CR		G12 35W HCI-T/CDM-T	78°
	05052194	26/36	CR			
05087504		26/71	CR		G12 70W HQI-T/HCI-T	105°
	05015998	26/71	CR		/CDM-T	

Możliwość modyfikacji oprawy symetrycznej na asymetryczną  
Pozycja źródła światła: 2 symetryczne + 2 asymetryczne.



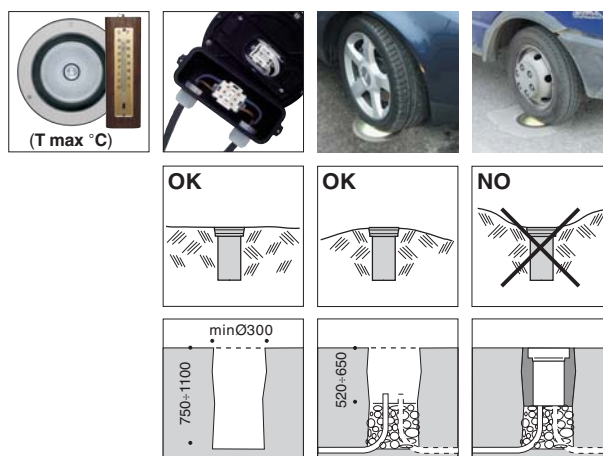
				IK 09 18 J	 Max 10,3Kg			
CLASS II		94 RAL 9006 04 INOX	IP 67		 18-26W	 42W	 Max 70W	 Max 70W
	<b>CRICKET 26</b> Mod. A B 71-72-36 640 42-18 510 0270	 PG 16 Ø10-Ø14 H07RN-F 2x2,5 2x2,5mm <sup>2</sup>	 Max 30 Km/h Max 15000 Kg					

ARCHITEKTONICZNE

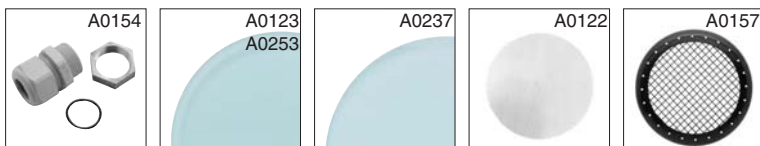
CRICKET 26

## MONTAŻ

Oprawy Cricket 26 montowane zwykle 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 montażową załączoną do oprawy. Oprawy Cricket 26 są odporne na nacisk statyczny 9000kg oraz na przejazd pojazdami ogumionymi o masie 15000kg z prędkością max 30km/h. Oprawy Cricket nie mogą być montowane w zagłębieniach terenu, powinien być zapewniony odpowiedni drenaż pod oprawą do odprowadzenia wody, np. ze żwiru lub kamieni  $\geq 45$  cm. Jeżeli oprawa jest montowana w miejscach publicznych prosimy upewnić się czy max temperatura, która może wystąpić na górnej powierzchni szyby (mierzona przy napięciu zasilania 230V, a oznaczona dla każdego modelu jako Tmax), jest zgodna z lokalnymi normami. Jako alternatywne rozwiązanie można stosować siatki ochronne A0157 (nie najazdowe). Aby zapewnić szczelność IP67 prosimy stosować wyłącznie kabel zasilający typu H07RN-F 2x2,5 o  $\varnothing 10 \pm 14$ mm. Inne kable mogą nie gwarantować stopnia szczelności IP 67.



## AKCESORIA



14000599 A0154	Dławica PG16 konieczna do połączenia opraw Cricket w linie.
14449996 A0123 AL-I	Szyba mleczna rozpraszająca strumień światła. Nadaje się do opraw CRICKET 26/BR-AL-I.
14020120 A0237	Filtr termiczny ograniczający temperaturę szyby.
14027720 A0253 AL-I	Dodatek do szyby matowej CRICKET 26 soft, gdy ta zamawiana jest razem z oprawą. Nadaje się do opraw CRICKET 26/BR-AL-I.
14448996 A0122	Siateczka ograniczająca oślnienie.
14000801 A0157	Siatka ochronna (termicznie). Nie najazdowa. Uniemożliwia bezpośredni kontakt z szybą.
14076820 A0383	1m kabla gumowego H07RN-F 2x2,5 mm <sup>2</sup> .