

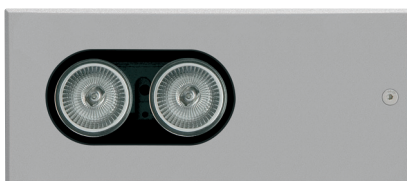


Oprawy Cricket 21 są oprawami przeznaczonymi do montażu w terenie. Są kompaktowymi, najazdowymi oprawami o innowacyjnej prostokątnej formie. Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji tych opraw, duża odporność na korozję, możliwość skorzystania z wielu źródeł oraz niska temperatura występująca na szybie, to podstawowe zalety umożliwiające ich montaż w różnych realizacjach oświetlenia.

Oprawy CRICKET 21 są dostępne z ramką aluminiową pomalowaną na kolor RAL 9006.

- Korpus oprawy oraz studzienka wykonana z technopolimeru.
- Ramka wykonana z odlewu aluminiowego, pomalowana na metalizowany popiel RAL 9006
- Odbłyśniki asymetryczne i symetryczne z czystego aluminium.
- Uszczelka silikonowa o wydłużonej trwałości.
- Szyba hartowana bezpieczna, o niskiej temperaturze w czasie pracy oprawy.
- Podwójna dławica M20x1,5 z zaślepką.
- Listwa zaciskowa z rozłącznikiem 2x2,5mm².
- Śruby zewnętrzne nierdzewne.

CRICKET 21

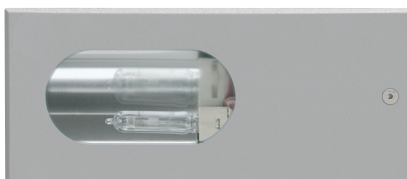
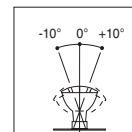


94 RAL 9006	CRICKET 21/2x20T - GU 5,3	T max iC
04017294	21 AL 2x20T 94	GU5,3 2x20W/12V 2x20W=80°

Dwa źródła w jednej oprawie gwarantują ciągłość pracy nawet w przypadku uszkodzenia jednego z nich.

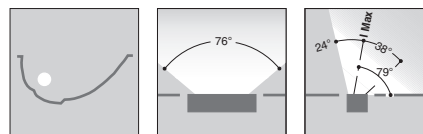
Pozycja źródeł może być ustawiona przez instalatora w dwóch położeniach: pionowo (standard) lub odchylone o 10°.

Oprawy razem z transformatorem zasilającym toroidalnym o napięciu pierwotnym 220÷240V/50-60Hz.



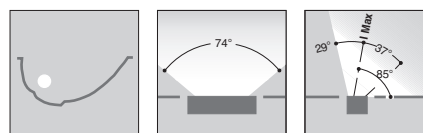
94 RAL 9006	CRICKET 21/20 - G8,5	T max iC
05148994	21 AL A/20 ETRC 94	G8,5 20W CMH/HCI-TC 20W=75°

Oprawy z odbłyśnikiem asymetrycznym (Imax 11° z zasilaczem elektronicznym 220÷240V/50÷60Hz.



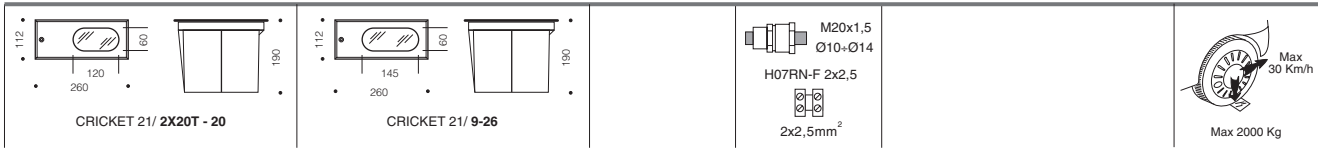
94 RAL 9006	CRICKET 21/9-26 - FLUO	T max iC
05155394	21 AL S/9 ETRC 94	2G7 9W DULUX-S-E/PL-S 9W=48°
05148794	21 AL A/9 ETRC 94	
05148894	21 AL S/26 ETRC 94	GX24q-3 26W DULUX-D-E/PL-C 26W=75°

Cricket 21 S z odbłyśnikiem symetrycznym.
Cricket 21 A z odbłyśnikiem asymetrycznym.
Oprawy z zasilaczem elektronicznym 220÷240V/50÷60Hz.





CLASS II	94 RAL 9006	IP 67	FSD 9W	FB 26W	HR max 2x20W	MT 20W
----------	-------------	-------	--------	--------	--------------	--------



ARCHITEKTONICZNE

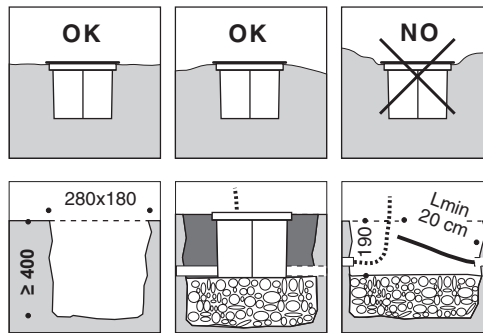
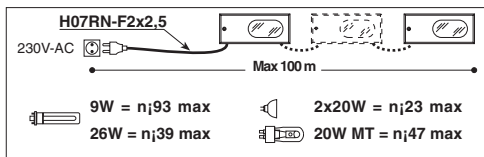
CRICKET 21

MONTAŻ

Oprawy Cricket 21 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 montażową załączoną do oprawy. Oprawy Cricket nie mogą być montowane w zagłębieniach terenu, powinien być zapewniony odpowiedni drenaż pod oprawą do odprowadzenia wody, np. z żwiru lub kamieni ≥ 25 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 T_{max}°), 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 Ø10=14mm. Inne kable mogą nie gwarantować stopnia szczelności IP 67.



Oprawy Cricket 21 mogą być zasilane pojedynczo lub w liniach, korzystając z akcesoria A0323.



AKCESORIA

A0321	T _{max} °C
	20W = 63° 2x20W = 68°



- 14051420 A0321 Filtr termiczny ograniczający temperaturę zewnętrzną szyby (tylko dla opraw Cricket 21 halogenowych).
- 14051720 A0323 Dławica M20x1,5 do połączenia opraw w linie.
- 14076720 A0382 1m kabla gumowego H07RN-F 2x1,5 mm².