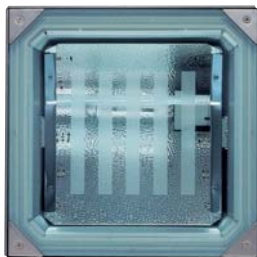
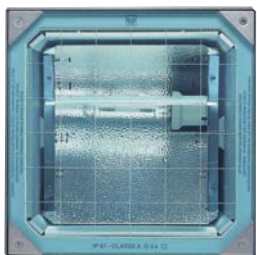


CRICKET 40

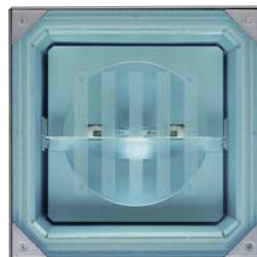
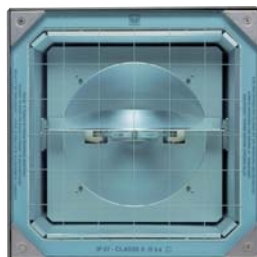
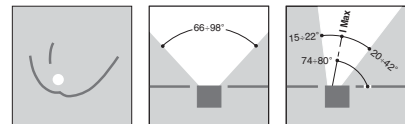
Oprawy Cricket 40 są najzdrowszymi oprawami dużej mocy (max 250W), montowanymi w ziemi lub zaprawie cementowej, wewnątrz lub na zewnątrz. Cricket 40 poprzez swój ciekawy wzór, doskonałą odporność na korozję są szczególnie przydatne do efekownego oświetlenia architektonicznego, oświetlenia pomników, fasad, wież, dzwonnicy itp. Dostępność odbłyśników asymetrycznych i wąskostrumieniowych, o regulowanym kierunku emisji wiązki światła, dodatkowo mogące posiadać deflektory kierunkowe, pozwala na doskonałą kontrolę wiązki, ukierunkowując ją w stronę oświetlanego obiektu. W oprawach Cricket 40 o mocach 70÷150W temperatura występująca na powierzchni szyby pozwala w sposób bezpieczny na ich montaż w miejscach publicznych.

- Obudowa-studzienka wykonana z solidnej struktury ze stali nierdzewnej Inox AISI 304 (A2).
- Korpus oprawy z popielatego poliamidu wzmocnianego F.V.
- 2 szt. dławic PG16 dla kabli Ø10÷14mm uszalepka, komplet umożliwiający montaż pojedynczy lub szeregowy.
- Odbłyśniki z czystego aluminium, regulowane ±10°.
- Jednocześnie uszczelka z gumy silikonowej.
- Szyba bezpieczna hartowana o grubości 20mm w kolorze RAL 7035.
- Na życzenie są dostępne wersje z szybą antypoślizgową (NS).
- Uchwyty mocujące szybę wykonane ze stali nierdzewnej Inox AISI 304.
- Śruby zewnętrzne i wewnętrzne nierdzewne.



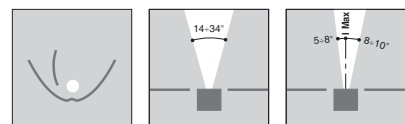
04 INOX				Odbłyśnik asymetryczny, regulowany ±10°		T max iC
• 05072790	40/A 70	CR		RX7s 70W	NAV-TS/HQI-TS MH-TD/CDM-TD	67°
• 05065990	40/A 102	CR		E40 100W	NAV-T/SON-T	69°
• 05066090	40/A 150	CR		RX7s 150W	NAV-TS/HQI-TS	88°
◇ 05068590	40/A 150/LT	CR			MH-TD/CDM-TD	72°
• 05066390	40/A 151	CR		E40 150W	CDO-TT/NAV-T	89°
◇ 05068690	40/A 151/LT	CR			CDO-TT/NAV-T	76°
• 05066290	40/A 250	CR		E40 250W	NAV-T/HQI-T/D	122°
•• 05072890	40/A NS 70	CR		RX7s 70W	NAV-TS/HQI-TS MH-TD/CDM-TD	67°
•• 05063490	40/A NS 102	CR		E40 100W	NAV-T/SON-T	69°
•• 05063590	40/A NS 150	CR		RX7s 150W	NAV-TS/HQI-TS	88°
◇ •• 05068890	40/A NS 150/LT	CR			MH-TD/CDM-TD	72°
•• 05063690	40/A NS 151	CR		E40 150W	CDO-TT/NAV-T	89°
◇ •• 05068990	40/A NS 151/LT	CR			CDO-TT/NAV-T	76°
•• 05063790	40/A NS 250	CR		E40 250W	NAV-T/HQI-T/D	122°
					HPI-T Plus	

- Oprawy z szybą przezroczystą.
- Oprawy z szybą antypoślizgową.
- ◇ Oprawy z filtrem termicznym obniżającym temperaturę zewnętrzną na szybie.



04 INOX	CRICKET 40/C			Odbłyśnik wąskostrumieniowy, regulowany ±10°		T max iC
• 05095790	40/C 70	CR		RX7s 70W	NAV-TS/HQI-TS/	75°
• 05066490	40/C 150	CR		150W	MH-TD/CDM-TD	101°
◇ 05068790	40/C 150/LT	CR		150W		93°
• 05066590	40/C 250	CR		Fc2 250W	HQI-TS/MH-TD	150°
• 05066890	40/C 252	CR		Fc2 250W	NAV-TS	147°
•• 05095890	40/C NS 70	CR		RX7s 70W	NAV-TS/HQI-TS/	75°
•• 05063890	40/C NS 150	CR		150W	MH-TD/CDM-TD	101°
◇ •• 05069090	40/C NS 150/LT	CR		150W		93°
•• 05066190	40/C NS 250	CR		Fc2 250W	HQI-TS/MH-TD	150°
•• 05066990	40/C NS 252	CR		Fc2 250W	NAV-TS	147°

- Oprawy z szybą przezroczystą.
- Oprawy z szybą antypoślizgową.
- ◇ Oprawy z filtrem termicznym obniżającym temperaturę zewnętrzną na szybie.



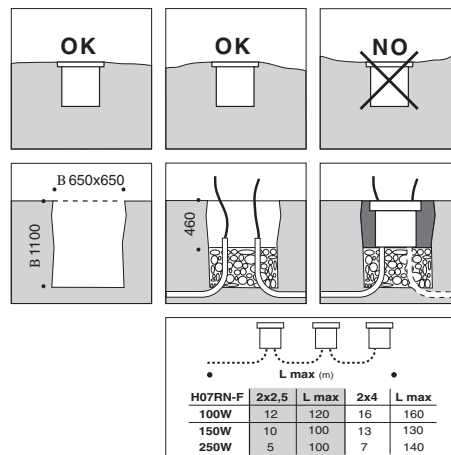
				IK 09 18 J						
CLASS II		04 INOX	IP 67		SD max 150W	MD max 150W	SD Max 250W	MD Max 250W	ST max 250W	MT Max 250W
				PG 16 Ø10-Ø14 H07RN-F 2x2,5-4 4x10mm ²				Max 20000 Kg		

ARCHITEKTONICZNE

CRICKET 40

MONTAŻ

Oprawy Cricket 40 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 40 są odporne na przejazd pojazdami ogumionymi o masie max 20000kg z max V 30km/h (jeżeli są odpowiednio osadzone w cementie). Jeżeli oprawy te są umieszczone bezpośrednio w ziemi, mogą nie być odporne na przejazd pojazdami. Oprawy Cricket nie mogą być montowane w zagłębieniach terenu, powinien być zapewniony odpowiedni drenaż pod oprawą do odprowadzenia wody, np. z żwiru lub kamieni ≥ 60 cm. Aby zapewnić szczelność IP67 prosimy stosować wyłącznie kabel zasilający typu H07RN-F 2x2,5 lub 2x4 o $\text{Ø}10\div 14$ mm. Temperatura szyby: 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}°C) jest zgodna z lokalnymi normami.



AKCESORIA



14011320 A0205
14027420 A0252
14027320 A0251
14076820 A0383

Komplet śrub antywandalowych złożony z 20 szt. nierdzewnych śrub Inox typu DIN 7991 TP4 (dla 5 szt. opraw) i klucza.
Szyba matowa CRICKET 40.
Dodatek do szyby matowej, gdy jest ona zamawiana razem z oprawą.
1m kabla gumowego H07RN-F 2x2,5 mm².