



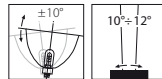
CRICKET 268+ to rodzina opraw najazdowych o okrągłym kształcie, przeznaczonych do wbudowania w podłoże gruntowe lub cementowe. Są dostępne w dwóch wersjach:
 CRICKET 268+/AL. – z pierścieniem aluminiowym w kolorze popielatym piaskowym i płaską szybą
 CRICKET 268+/AL. – z pierścieniem aluminiowym pokrytym stalą nierdzewną INOX AISI i płaską szybą.
 Charakteryzują się:
 - różnorodnością źródeł światła max 150W
 - dostępnością odbłyśników wąskostrumieniowych z emisją wiązki intensywną (INT), średnią (M) i rozproszoną (W) oraz asymetrycznych wall-washer z emisją wiązki skoncentrowaną i rozproszoną.
 - regulacją grupy źródła/odbłyśnik $\pm 10^\circ$
 - poziomą regulacją oprawy
 - niską temperaturą na zewnętrznej powierzchni szyby
 - ułatwionym montażem z systemem WATER STOP przygotowanym do łączeń liniowych.

- Studzienka z technopolimeru odpornego na zmiany struktury terenu
- Korpus z technopolimeru wzmocnionego i stabilizowanego na gorąco
- Szyba float, bezpieczna, o dużej grubości, hartowana termicznie (IK10 – 21J)
- Sylikonowe uszczelki o wydłużonej trwałości gwarantujące nawet po długim czasie stopień szczelności IP67.
- Ramka z odlewu aluminiowego malowanego (wersje /AL.).
- Ramka z odlewu aluminiowego malowanego i pokrytego stalą nierdzewną INOX AISI 316 (wersje /I)
- Odbłyśniki wąskostrumieniowe z czystego, oksydowanego aluminium (99,85%) i asymetryczne z aluminium anodyzowanego
- Dławnice do kabli $\varnothing 6-10\text{mm}$.
- Zasilanie 230V/50Hz do statecznika ferromagnetycznego lub 220÷240V 50/60Hz do okablowania ze statecznikiem elektronicznym (inne napięcia i częstotliwości dostępne na życzenie).
- Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej INOX.



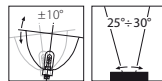
CRICKET 268+ / C INT

| Lampholder | W | Ilcos | *K | Optic | Colour | Class | Wiring | EEL = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$ | Code | Notes | T max °C |
|------------|------|-------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------------------|-----------------|-------|----------|
| G12 | 35W | MT | | C INT | 96 | II | CR | | 05307996 | | 83° |
| G12 | 35W | MT | | C INT | 04 | II | CR | | 05310804 | | 83° |
| G12 | 70W | MT | | C INT | 96 | II | CR | | 05308096 | | 106° |
| G12 | 70W | MT | | C INT | 04 | II | CR | | 05310904 | | 106° |
| G12 | 100W | MT | | C INT | 96 | II | CR | | 05308196 | | 125° |
| G12 | 100W | MT | | C INT | 04 | II | CR | | 05311004 | | 125° |
| G12 | 150W | MT | | C INT | 96 | II | CR | | 05308296 | | 176° |
| G12 | 150W | MT | | C INT | 04 | II | CR | | 05311104 | | 176° |
| G12 | 35W | MT | | C INT | 96 | II | ETRC | | 05308396 | | 81° |
| G12 | 35W | MT | | C INT | 04 | II | ETRC | | 05311204 | | 81° |
| G12 | 70W | MT | | C INT | 96 | II | ETRC | | 05308496 | | 103° |
| G12 | 70W | MT | | C INT | 04 | II | ETRC | | 05311304 | | 103° |



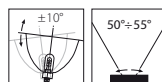
CRICKET 268+ / C M

| Lampholder | W | Ilcos | *K | Optic | Colour | Class | Wiring | EEL = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$ | Code | Notes | T max °C |
|------------|------|-------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------------------|-----------------|-------|----------|
| G12 | 35W | MT | | C M | 96 | II | CR | | 05308596 | | 72° |
| G12 | 35W | MT | | C M | 04 | II | CR | | 05311404 | | 72° |
| G12 | 70W | MT | | C M | 96 | II | CR | | 05308696 | | 103° |
| G12 | 70W | MT | | C M | 04 | II | CR | | 05311504 | | 103° |
| G12 | 100W | MT | | C M | 96 | II | CR | | 05308796 | | 118° |
| G12 | 100W | MT | | C M | 04 | II | CR | | 05311604 | | 118° |
| G12 | 150W | MT | | C M | 96 | II | CR | | 05308896 | | 159° |
| G12 | 150W | MT | | C M | 04 | II | CR | | 05311704 | | 159° |
| G12 | 35W | MT | | C M | 96 | II | ETRC | | 05308996 | | 83° |
| G12 | 35W | MT | | C M | 04 | II | ETRC | | 05311804 | | 83° |
| G12 | 70W | MT | | C M | 96 | II | ETRC | | 05309096 | | 103° |
| G12 | 70W | MT | | C M | 04 | II | ETRC | | 05311904 | | 103° |



CRICKET 268+ / C Wide

| Lampholder | W | Ilcos | *K | Optic | Colour | Class | Wiring | EEL = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$ | Code | Notes | T max °C |
|------------|------|-------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------------------|-----------------|-------|----------|
| G12 | 35W | MT | | C W | 96 | II | CR | | 05309196 | | 80° |
| G12 | 35W | MT | | C W | 04 | II | CR | | 05312004 | | 80° |
| G12 | 70W | MT | | C W | 96 | II | CR | | 05309296 | | 106° |
| G12 | 70W | MT | | C W | 04 | II | CR | | 05312104 | | 106° |
| G12 | 100W | MT | | C W | 96 | II | CR | | 05309396 | | 122° |
| G12 | 100W | MT | | C W | 04 | II | CR | | 05312204 | | 122° |
| G12 | 150W | MT | | C W | 96 | II | CR | | 05309496 | | 138° |
| G12 | 150W | MT | | C W | 04 | II | CR | | 05312304 | | 138° |
| G12 | 35W | MT | | C W | 96 | II | ETRC | | 05309596 | | 80° |
| G12 | 35W | MT | | C W | 04 | II | ETRC | | 05312404 | | 80° |
| G12 | 70W | MT | | C W | 96 | II | ETRC | | 05309696 | | 106° |
| G12 | 70W | MT | | C W | 04 | II | ETRC | | 05312504 | | 106° |



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

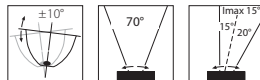
Modele z możliwością regulacji pozycji źródła światła.

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----------|----------------------|--------------|-----------|--|---|--------------------------------|---|
| | | | IK 10 21 J | | max 7,7kg | | | | |
| CLASS II | | 96 | 04 | IP 67 | | FSQ 10W DULUX-D/E PL-C | MD 70-150W HO-TS/MH-TD CDM-TD | SD 70-150W NAV-TS | MT 35-70-150W HO-T HCI-T CDM-T |
| | | | | | | | | | |



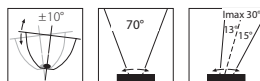
CRICKET 268+ / A15

| Lampholder | W | Icos | *K | Optic | Colour | Class | Wiring | EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$ | Code | Notes | T max °C |
|------------|------|-------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------------------|-------------------|-------|----------|
| RX7s | 70W | SD-MD | | A15 | 96 | II | CR | | • 05310196 | | 105° |
| RX7s | 70W | SD-MD | | A15 | 04 | II | CR | | • 05313004 | | 105° |
| RX7s | 150W | SD-MD | | A15 | 96 | II | CR | | • 05310296 | | 144° |
| RX7s | 150W | SD-MD | | A15 | 04 | II | CR | | • 05313104 | | 144° |
| RX7s | 70W | SD-MD | | A15 | 96 | II | ETRC | | • 05310396 | | 102° |
| RX7s | 70W | SD-MD | | A15 | 04 | II | ETRC | | • 05313204 | | 102° |



CRICKET 268+ / A30

| Lampholder | W | Icos | *K | Optic | Colour | Class | Wiring | EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$ | Code | Notes | T max °C |
|------------|------|-------|----|-------|--------|-------|--------|-------------------------------|-------------------|-------|----------|
| RX7s | 70W | SD-MD | | A30 | 96 | II | CR | | • 05310496 | | 107° |
| RX7s | 70W | SD-MD | | A30 | 04 | II | CR | | • 05313304 | | 107° |
| RX7s | 150W | SD-MD | | A30 | 96 | II | CR | | • 05310596 | | 144° |
| RX7s | 150W | SD-MD | | A30 | 04 | II | CR | | • 05313404 | | 144° |
| RX7s | 70W | SD-MD | | A30 | 96 | II | ETRC | | • 05310696 | | 99° |
| RX7s | 70W | SD-MD | | A30 | 04 | II | ETRC | | • 05313504 | | 99° |



CRICKET 268+ / A30 Fluo

| Lampholder | W | Icos | *K | Optic | Colour | Class | Wiring | EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$ | Code | Notes | T max °C |
|------------|-----|------|----|-------|--------|-------|---------|-------------------------------|-------------------|-------|----------|
| G24q-1 | 10W | FSQ | | A30 | 96 | II | ETRC A3 | | • 05310796 | | 40° |
| G24q-1 | 10W | FSQ | | A30 | 04 | II | ETRC A3 | | • 05313604 | | 40° |

Z zasilaczem elektronicznym 230=240V 50/60Hz.

Modele z możliwością regulacji pozycji źródła światła.



Oprawy CRICKET 268+ są wyposażone w system Water Stop - oddzielna puszką przyłącza elektrycznego jest tak zaprojektowana, aby w szczególnych warunkach termicznych, woda czy wilgoć nie dostały się do wnętrza oprawy.



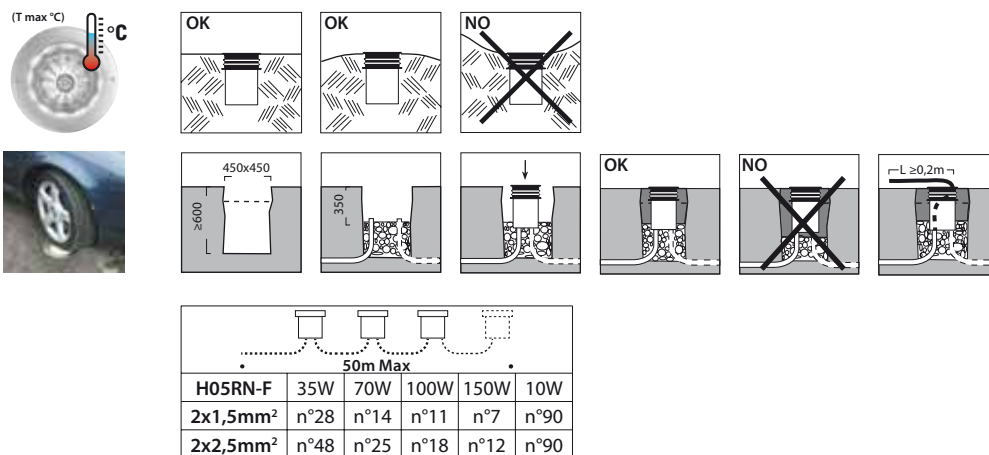
CRICKET 268+

MONTAŻ

Oprawy CRICKET 268+ montowane w podłożu są narażone na różne niekorzystne czynniki zewnętrzne. 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, zapewniając odpowiedni drenaż i używając kabli H07RN8-F 2x1,5 – 2x2,5mm² Ø6 -10mm.

Oprawy nie mogą być montowane w zagłębieniach terenu, nie mogą pracować w zanurzeniu. Należy zapewnić odpowiedni drenaż pod oprawą do odprowadzenia wody, np.ze żwiru lub kamieni ≥ 30 cm lub poprzez kanał odpływowy. Jeżeli oprawa jest montowana w miejscach publicznych, prosimy upewnić się, czy max temperatura, która może wystąpić na górnej powierzchni szyby (mierzona przy napięciu 230V, a oznaczona dla każdego modelu jako T max °C) jest zgodna z lokalnymi normami. W celu dodatkowego obniżenia temperatury na górnej powierzchni szyby można zastosować specjalne filtry do montażu wewnątrz oprawy.

Oprawy CRICKET 268+ są odporne na nacisk statyczny 2500kg. Jeśli są odpowiednio zamontowane podłożu cementowym są odporne na przejazd pojazdami ogumionymi o masie max 7500kg z prędkością 30km/h, natomiast jeśli są zamontowane w terenie, są odporne na przejazd pojazdami lekkimi (300kg).

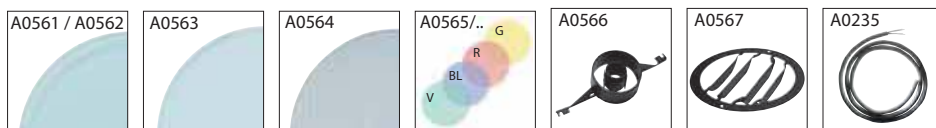


SYSTEM MOCOWANIA

Pozwala na łatwą instalację nawet jeśli studzienka nie jest idealnie wbudowana w stosunku do powierzchni podłoża. Wszystkie korpusy opraw CRICKET 268+ mogą być swobodnie obracane, nawet po zainstalowaniu, niezależnie od pozycji studzienki.



AKCESORIA



| Code | Denomination | Description |
|-----------------|--------------|--|
| 14136920 | A0561/AL | Szyba matowa. |
| 14137020 | A0561/I | Szyba matowa. |
| 14137120 | A0562/AL | Dodatek za szybę matową do zamówienia razem z oprawą. |
| 14137220 | A0562/I | Dodatek za szybę matową do zamówienia razem z oprawą. |
| 14137320 | A0563 | Filtr termiczny ograniczający temperaturę szyby (max 70W dla wersji CR – max 35W dla wersji ETRC). |
| 14137420 | A0564 | Szyba pryzmatyczna (tylko do CRICKET 268+/C INT – M – W). |
| 14137520 | A0565/R | Filtr czerwony (max 100W dla wersji CR – max 35W dla wersji ETRC). |
| 14137620 | A0565/G | Filtr żółty (max 100W dla wersji CR – max 35W dla wersji ETRC). |
| 14137720 | A0565/V | Filtr zielony (max 100W dla wersji CR – max 35W dla wersji ETRC). |
| 14137820 | A0565/BL | Filtr niebieski (max 100W dla wersji CR – max 35W dla wersji ETRC). |
| 14137920 | A0566 | Ośłona okrężna (tylko do CRICKET 268+/C INT – M – W). |
| 14138012 | A0567 | Żaluzja okrężna (tylko do CRICKET 268+/C INT – M – W). |
| 14018320 | A0235 | Kabel gumowy H07RN8-F 2x1,5mm ² do zamówienia w metrach. |