



CRICKET 26 QUICK to rodzina opraw najazdowych o okrągłym kształcie, przeznaczonych do wbudowania w podłoże gruntowe lub cementowe, na źródła światła max 70W, stworzona przede wszystkim dla ułatwienia i przyspieszenia czynności instalacyjnych i konserwacyjnych.

Wszystkie modele są KOMPLETNE W ŹRÓDŁO już WMONTOWANE.

Dostępne są w dwóch wersjach:

CRICKET 26 QUICK / AL - z pierścieniem aluminiowym  
CRICKET 26 QUICK / I - z pierścieniem pokrytym stalą nierdzewną INOX AISI

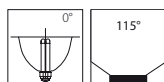
CRICKET 26 QUICK charakteryzują się:

- różnorodnością źródeł światła
- dostępnością odbłyśników z emisją wiązki intensywną (C INT), rozproszoną (C W) i super rozproszoną (C EW)
- pionową regulacją grupy źródeł/odbłyśnik  $\pm 10^\circ$  (nie dla C EW)
- możliwością obrotu oprawy o  $360^\circ$
- możliwością poprawnego montażu nawet w przypadku niewielkich błędów osadzenia studzienki.

- Studzienka z technopolimeru wytrzymałego na nacisk gruntu
- 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 proszkowo (wersje /AL) lub pokrytego stalą nierdzewną INOX AISI 316 (wersje /I)
- Odbłyśniki z czystego, oksydowanego aluminium (99,85%), regulowane (w zależności od modelu)
- Zasilanie 230V/50Hz do okablowania ferromagnetycznego lub 220÷240V 50/60Hz do okablowania ze statecznikiem elektronicznym.
- Śruby zewnętrzne ze stali nierdzewnej INOX.

## CRICKET 26 Quick/C Extra Wide

Lampholder	W	Iłcos	*K	Optic	Colour Class	Wiring	EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	T max °C
G24q-2	18W	FSQ	$\odot 2.700^\circ$	C EW	96	II	ETRCL	A2	• <b>07035896</b>	51°
G24q-2	18W	FSQ	$\odot 2.700^\circ$	C EW	04	II	ETRCL	A2	• <b>07035904</b>	51°
G24q-2	18W	FSQ	$\odot 4.000^\circ$	C EW	96	II	ETRCL	A2	• <b>07032396</b>	51°
G24q-2	18W	FSQ	$\odot 4.000^\circ$	C EW	04	II	ETRCL	A2	• <b>07032704</b>	51°
GX24q-3	42W	FSMH	$\odot 2.700^\circ$	C EW	96	II	ETRCL	A2	• <b>07036096</b>	87°
GX24q-3	42W	FSMH	$\odot 2.700^\circ$	C EW	04	II	ETRCL	A2	• <b>07036104</b>	87°
GX24q-3	42W	FSMH	$\odot 4.000^\circ$	C EW	96	II	ETRCL	A2	• <b>07032496</b>	87°
GX24q-3	42W	FSMH	$\odot 4.000^\circ$	C EW	04	II	ETRCL	A2	• <b>07032804</b>	87°



Z zasilaczem elektronicznym 220÷240- 50/60Hz.

Oprawy ze źródłem światła w komplecie.



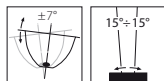
## CRICKET 26 Quick/C Extra Wide

Lampholder	W	Iłcos	*K	Optic	Colour Class	Wiring	EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	T max °C
E27	50W	ST	$\odot 2.000^\circ$	C EW	96	II	CRL	• <b>07032196</b>		80°
E27	50W	ST	$\odot 2.000^\circ$	C EW	04	II	CRL	• <b>07032504</b>		80°
E27	70W	ST	$\odot 2.000^\circ$	C EW	96	II	CRL	• <b>07032296</b>		97°
E27	70W	ST	$\odot 2.000^\circ$	C EW	04	II	CRL	• <b>07032604</b>		97°



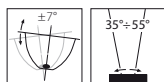
## CRICKET 26 Quick/ C INT

Lampholder	W	Iłcos	*K	Optic	Colour Class	Wiring	EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	T max °C
RX7s	70W	MD	$\odot 3.000^\circ$	C INT	96	II	CRL	• <b>07036296</b>		116°
RX7s	70W	MD	$\odot 3.000^\circ$	C INT	04	II	CRL	• <b>07036304</b>		116°
RX7s	70W	MD	$\odot 4.200^\circ$	C INT	96	II	CRL	• <b>07036496</b>		116°
RX7s	70W	MD	$\odot 4.200^\circ$	C INT	04	II	CRL	• <b>07036504</b>		116°



## CRICKET 26 Quick/C Wide

Lampholder	W	Iłcos	*K	Optic	Colour Class	Wiring	EEI = $\frac{Cosp}{\geq 0,9}$	Code	Notes	T max °C
RX7s	70W	MD	$\odot 3.000^\circ$	C W	96	II	CRL	• <b>07036696</b>		110°
RX7s	70W	MD	$\odot 3.000^\circ$	C W	04	II	CRL	• <b>07036704</b>		110°
RX7s	70W	MD	$\odot 4.200^\circ$	C W	96	II	CRL	• <b>07036896</b>		110°
RX7s	70W	MD	$\odot 4.200^\circ$	C W	04	II	CRL	• <b>07036904</b>		110°



Oprawy ze źródłem światła w komplecie.

Oprawy z możliwością regulacji pozycji źródła światła lub odbłyśnika.

# Quick!

SZYBKI MONTAŻ: ponieważ oprawa jest dostarczana ze źródłem światła już zamontowanym, dla uruchomienia jej wystarczy wykonać połączenie elektryczne.

			<b>IK 10</b> <b>21 J</b>		max 7,7kg				
<b>CLASS II</b>		<b>96</b>	<b>04</b>	<b>IP 67</b>		<b>FSQ</b> 18W DULUX-D/E PL-C 4pin	<b>FSMH</b> 42W PL-T 4pin DULUX-T/E	<b>ST</b> 50-70W NAV-T Super SON-T Plus	<b>MD</b> Max 70W HCI-TS CDM-TD

## MONTAŻ

Oprawy CRICKET 26 QUICK 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, używając wyłącznie kabli H07RN8-F 2x1,5 – 2x2,5mm<sup>2</sup> Ø7 -12mm dla zapewnienia stopnia szczelności IP67.

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  $\geq 30$  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. Oprawy CRICKET 26 QUICK 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).

(T max °C)

<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>NO</b>
<b>OK</b>	<b>NO</b>	

450x450  
≥750  
350  
L ≥0,2m

50m Max

	18W	42W	50W	70W
2 x1,5 mm <sup>2</sup>	60	26	20	14
2 x2,5 mm <sup>2</sup>	90	44	32	25

## AKCESORIA



Code	Denomination	Description
<b>14136920</b>	A0561/AL	Szyba matowa rozpraszająca strumień światła (tylko do CRICKET 26 QUICK / 96).
<b>14137020</b>	A0561/I	Szyba matowa rozpraszająca strumień światła (tylko do CRICKET 26 QUICK / 04).
<b>14137120</b>	A0562/AL	Dodatek za szybę matową (tylko do CRICKET 16 QUICK / 96).
<b>14137220</b>	A0562/I	Dodatek za szybę matową (tylko do CRICKET 16 QUICK / 04).
<b>14018320</b>	A0235	Kabel gumowy H07RN8-F 2x1,5mm <sup>2</sup> do zamówienia w metrach.
<b>14051720</b>	A0323	Dławnica M20x1,5 do połączeń liniowych.

