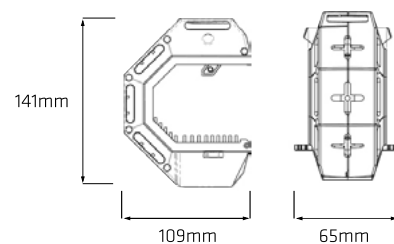


FUTURE LINE LED

NAŚWIETLACZE / FLOODLIGHTS



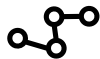
LED | IP44 | IP54 | 220-240V
50-60Hz



IMPACT RESISTANCE
UDERZENIOODPORNOŚĆ

IP54

SPLASH-PROOF
BRYZGODPORNOŚĆ



LIGHT LINES
LINIE ŚWIETLNE



EASY MOVE & MOUNT
ŁATWOŚĆ MONTAŻU



STRONG MAGNET
MOCNY MAGNES

- Źródło światła: wysokowydajne LED GO!
- Maksymalny strumień świetlny: 680lm
- Moc pojedynczej oprawy: 8W
- Temperatura barwowa: 5000K
- Stopień szczelności: IP54/IP44
- Uderzenioodporna obudowa
- Anty-olśnieniowy klosz wykonany z mrożonego poliwęglanu
- Innowacyjne możliwości montażu oprawy
- Możliwość konstrukcji łańcuchów świetlnych z 3 lub 4 opraw
- Przewód gumowy H07RN-F 2x1mm²
- W komplecie dla każdej oprawy: uniwersalna złączka (opaska zaciskowa) i dwustronny haczyk
- W komplecie dla wybranych wersji oprawy: magnes
- Waga: 0,3kg
- Łańcuchy świetlne do 120m i 40 punktów świetlnych

- Light source: highly efficient LED GO!
- Total luminous flux: max 680lm
- Power (each light point): 8W
- Colour temperature (CCT): 5000K
- Ingress protection class: IP54/IP44
- Impact-resistant casing
- Anti-glare diffuser made from PC
- Various, smart solutions for mounting the luminaire
- Connectable chains made of 3 or 4 light points
- Rubber cable H07RN-F 2x1mm²
- Set of zap-straps and hooks for each fitting included
- Set of magnets included for selected fittings
- Weight: 0,3kg
- Max length of light chains - 120m, 40 light points

index	moc power [W]	napięcie zasilające power supply [V]	IP	strumień świetlny oprawy [lm] total luminous flux [lm]	długość przewodu [m] cable length [m]	rodzaj wtyczki plug type	gniazda sockets	kl.ochronności protection class	magnes magnet
248542	4x8	220-240	54/44	4x680	11,5	standard 2-PIN	standard 2-PIN	II	-
248573	3x8	220-240	54/44	3x680	9	standard 2-PIN	standard 2-PIN	II	-
248559	4x8	220-240	54/44	4x680	11,5	standard 2-PIN	standard 2-PIN	II	+
248566	3x8	220-240	54/44	3x680	9	standard 2-PIN	standard 2-PIN	II	+



Łączenie opraw w linii i łańcuchy świetlne
Light lines and light chains possibility (series connection)



Montaż przy użyciu opaski zaciskowej
Mounting with Zap-strap (universal holder)



Montaż przy użyciu śruby lub gwoźdźcia
Mounting with a screw or nail.



Montaż przy pomocy magnesu (opcja)
Mounting with magnet (option)

