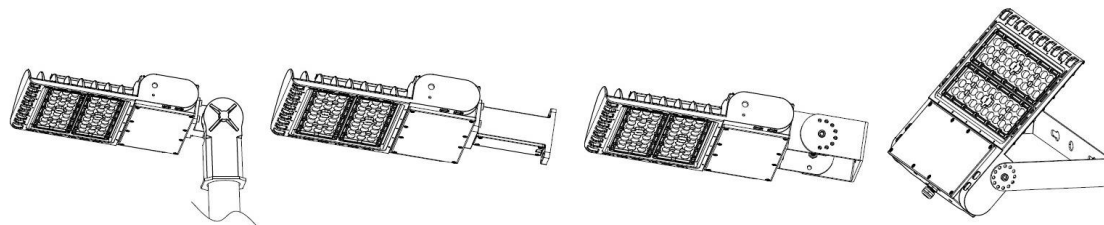




Instrukcja obsługi inteligentnej lampy AREA LED - HD AR



Lampa AREA LED – HD AR posiada znakomitą przewodność cieplną dzięki zastosowaniu aluminiowego radiatora. Zaawansowana opatentowana konstrukcja oraz wykonanie lampy zapewnia doskonałe oddawanie ciepła, wydłuża żywotność źródła światła oraz zasilacza.

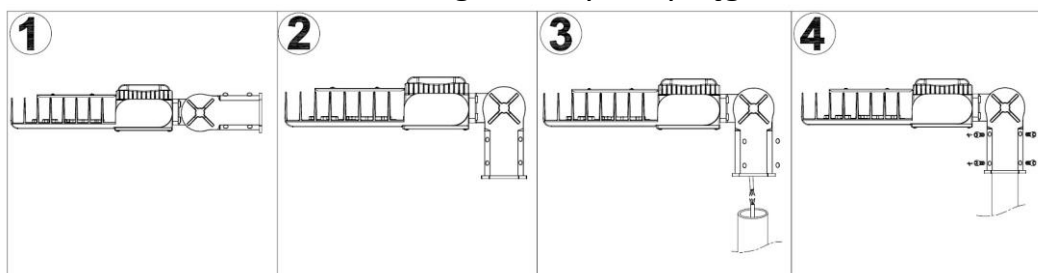
- Aluminiowa obudowa zapewnia wysoką przewodność cieplną, pokryta powłoką elektrostatyczną, śruby wykonane ze stali nierdzewnej, stylowe wykończenie oraz znakomita wytrzymałość, bezpieczna i niezawodna,
- Stopień ochronności IP67, wodoodporna, pyłoodporna, nierdzewna,
- Do zastosowania w obiektach lub na zewnątrz,
- Powłoka elektrostatyczna odporna na wpływ temperatury.

Parametry techniczne:

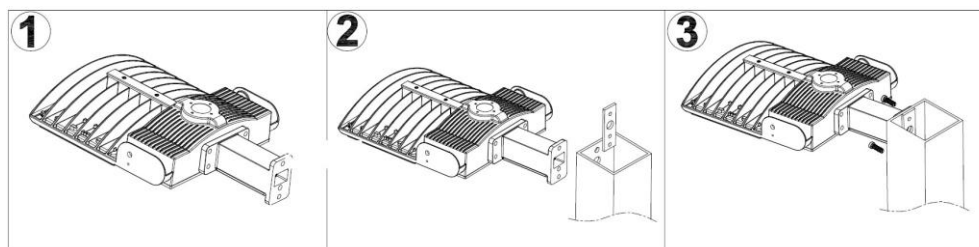
Model	AREA LED - HD AR 100W	AREA LED - HD AR 150W	AREA LED - HD AR 200W
Rodzaj diod LED	PHILIPS 3030	PHILIPS 3030	PHILIPS 3030
Ilość diod LED	112	224	224
Napięcie zasilania sterowalnego	AC 100-240 V	AC 100-240 V	AC 100-240 V
Napięcie zasilania nie sterowalnego	AC 100-277 V	AC 100-277 V	AC 100-277 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moc	100 W	150 W	200 W
Materiał	Czyste aluminium, szkło	Czyste aluminium, szkło	Czyste aluminium, szkło
Wydajność	130 lm/W	130 lm/W	130 lm/W
Temperatura pracy	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C
Temperatura barwowa	Biała ciepła	Biała ciepła	Biała ciepła
N. W.	5,9 kg	5,9 kg±0,5	6,0 kg±0,5
G. W.	6,7 kg	6,7 kg±0,5	6,8 kg±0,5
Wymiary oprawy	D331,5xS320xW95 mm	D331,5xS320xW95 mm	D331,5xS320xW95 mm
Wymiary opakowania	D570xS370xW145 mm	D570xS370xW145 mm	D570xS370xW145 mm

Instrukcja montażu:

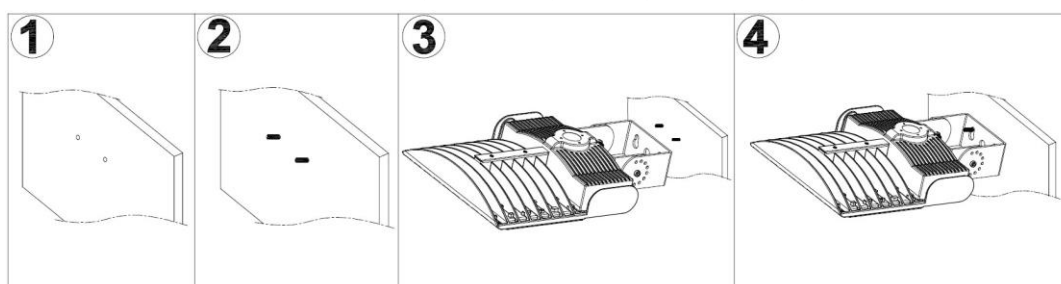
Montaż na regulowanym wysięgniku



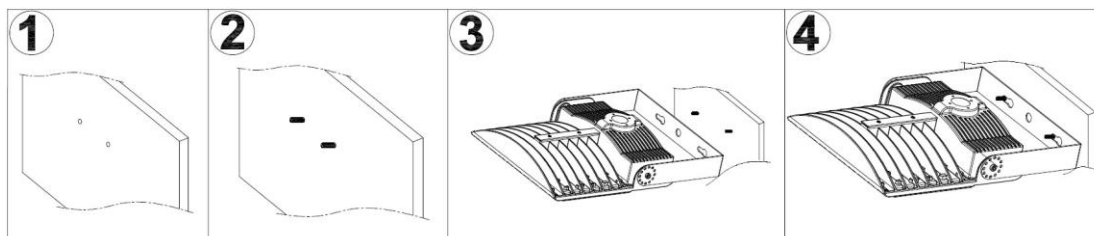
Montaż na wysięgniku uniwersalnym



Montaż na regulowanym wsporniku typu U



Montaż na regulowanym wsporniku



1. Temperatura pracy lampy wynosi -40°C do 60°C .
2. Przed instalacją upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada napięciu zasilania lampy.
3. Otwórz pudełko, wyciągnij lampę, dopasuj poprawnie przewody.

- Przeczytaj instrukcje obsługi przed przystąpieniem do montażu i podłączenia.
- Przewody wychodzące z obudowy lampy służą do połączeń elektrycznych, nie ciągnąć za przewody.
- Lampę składować w chłodnym, suchym i czystym środowisku. Zabrania się wkładania do wody oraz ognia.
- Oprawa musi zostać zainstalowana przez uprawnioną osobę.
- Nie poddawać wstrząsom, wystawianiu na słońce oraz deszcz. Nie rzucać, nie toczyć.
- W przypadku wątpliwości na temat instalacji i użytkowania oprawy LED, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub technikiem.
- Proszę wymienić oprawę po wystąpieniu awarii.
- Próba samodzielnej naprawy powoduje utratę gwarancji.