

+ REFLEKTOR BUDOWLANY 2X50W FLS-100W

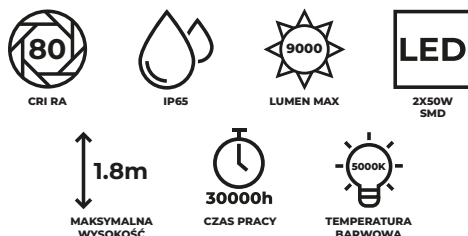
Reflektor budowlany 2x50W FLS-100W to zasilane elektrycznie akcesorium oświetleniowe. Produkt jest wyposażony w dwa reflektory o mocy 50W każdy. W sumie emitują strumień świetlny o intensywności równiej 9000 lumenów i neutralnej barwie. Reflektory umieszczone są na obrotowym statywie z możliwością regulacji wysokości. To pozwala na bardzo precyzyjne ustawienia źródła światła i kierunku jego padania. Reflektor budowlany 2x50W FLS-100W STALCO jest zasilany prądem sieciowym za pomocą przewodów elektrycznych. Jest zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi. Świetnie sprawdzi się nawet w trudnych warunkach w warsztacie i na budowie. Może być stosowany także na potrzeby prac domowych. Żywotne diody zapewniają do 30 tysięcy godzin pracy. Reflektor jest stosunkowo lekki, co ułatwia jego transport.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

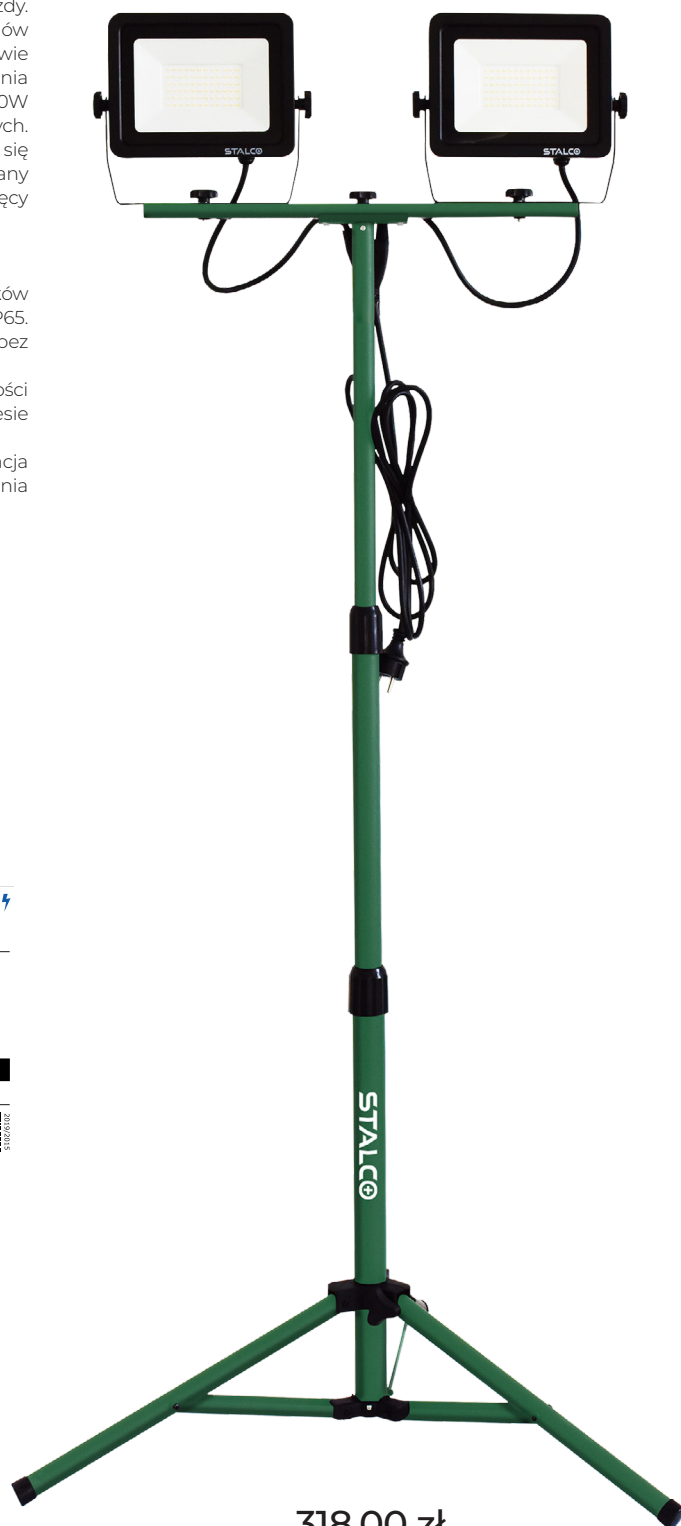
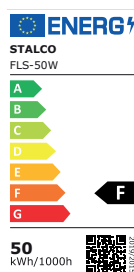
duża żywotność - reflektor ma budowę dostosowaną do trudnych warunków panujących w przemyśle, co potwierdza uzyskany stopień ochrony IP65. Dodatkowo lampy LED mogą świecić nawet przez 30 tysięcy godzin, czyli bez przerwy przez 3,5 roku;

regulacja wysokości statywu - dla zwiększenia funkcjonalności i uniwersalności urządzenia zaprojektowano w nim stojak o wysokości regulowanej w zakresie od 60 do 180 centymetrów;

regulowany kąt świecenia - obrotowy statyw w zakresie 360 stopni i regulacja kąta ułożenia reflektorów pozwalają na precyzyjne skierowanie strumienia światła.



📄	⚙️
Index	S-97812
Napięcie zasilania [V]	100-240V~ 50/60Hz
Moc znamionowa [W]	100 (2x50)
Strumień świetlny [lm]	9000 (2x4500)
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	5000
CRI Ra	80
Kąt świecenia [°]	120
Temperatura robocza [°C]	-25 do +45
Stopień ochrony IP	65
Kąt obrotu statywu [°]	360
Długość przewodu zasilającego [m]	ok. 3
Min./maks. regulowana wysokość stojaka [cm]	60/180
Żywotność diod LED [h]	30 000
Klasa energetyczna	F
Waga [kg]	3,4



318,00 zł
cena netto



ELEKTRONARZĘDZIA

+ REFLEKTOR BUDOWLANY 2X100W FLS-200W

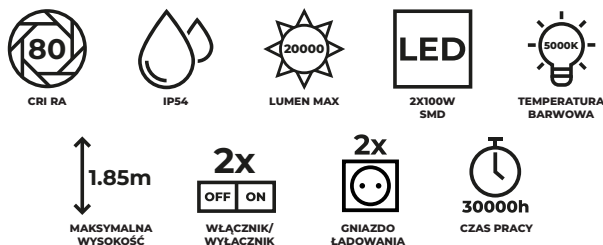
Reflektor budowlany 2x100W FLS-200W to funkcjonalny przyrząd oświetleniowy o niewielkiej wadze. Ma wysoki poziom zabezpieczenia IP, dlatego może być używany nawet w trudnych warunkach. Znajdzie zastosowanie w czasie prac budowlanych, w serwisach mechanicznych i warsztatach. Może być wykorzystywany również przy pracach prowadzonych w domu i ogrodzie. Jest zasilany prądem sieciowym za pomocą trzymetrowego przewodu elektrycznego. Reflektor budowlany 2x100W FLS-200W STALCO emituje mocne światło o intensywności 20 tysięcy lumenów. Służą do tego dwa reflektory o mocy 100W każdy. Każdy z nich ma oddzielne gniazdo do ładowania i włącznik, dlatego mogą pracować niezależnie od siebie. Urządzenie emituje światło w przyjemnej neutralnej barwie 5000K. Reflektor jest trwały, a diody LED wytrzymują nawet 30000 godzin pracy. Taka budowa gwarantuje wieloletnie i bezproblemowe użytkowanie.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

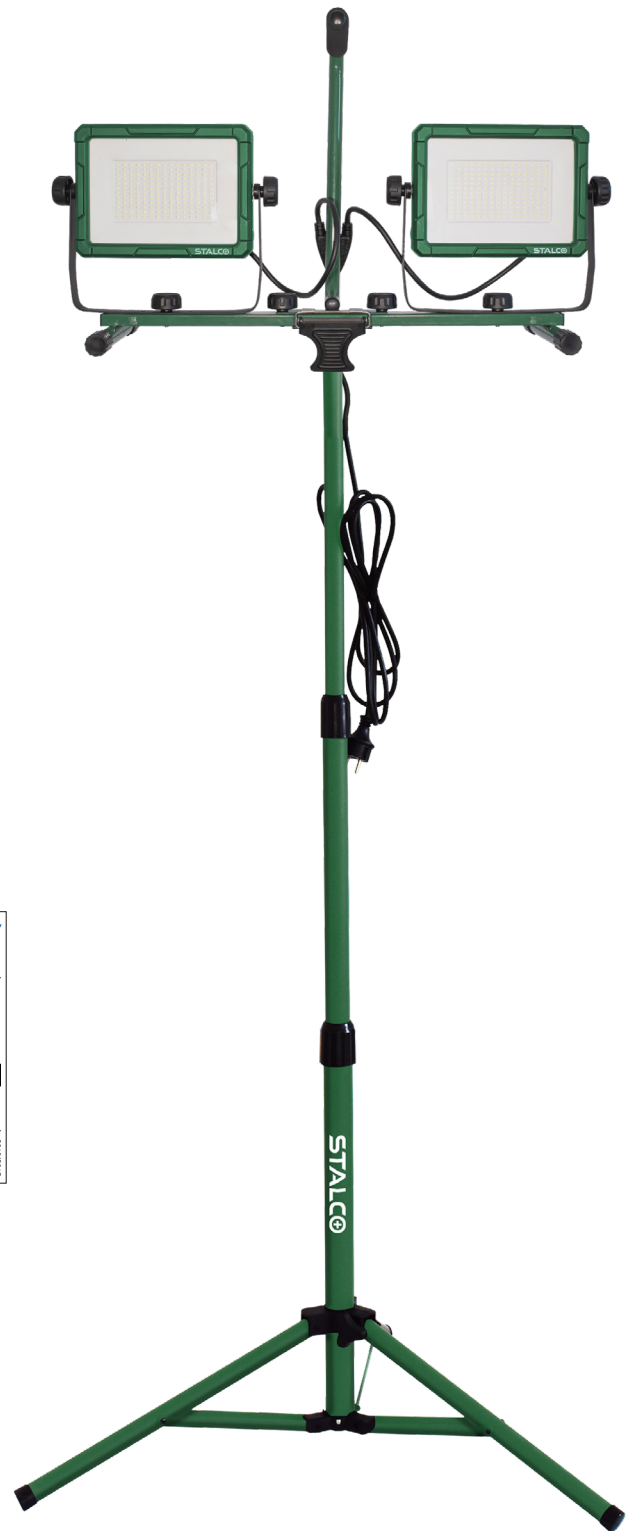
intensywny strumień światła - maksymalny strumień świetlny pochodzący z obu reflektorów wynosi 20 tysięcy lumenów, co umożliwia oświetlenie nawet bardzo dużej przestrzeni;

duża żywotność - reflektor jest dobrze zabezpieczony przed pyłem i wilgocią, co potwierdza stopień ochrony IP65. Z kolei gwarantowana żywotność diod to 30 tysięcy godzin. Oznacza to, że reflektor na długo wytrzyma nawet bardzo intensywne użytkowanie w trudnych warunkach;

regulacja wysokości statywu - statyw można regulować w zakresie od 65 do 185 cm, co dodatkowo zwiększa uniwersalność urządzenia.



Index	S-97814
Napięcie zasilania [V]	100-240V~ 50/60Hz
Moc znamionowa [W]	200 (2x100)
Strumień świetlny [lm]	20 000 (2x10 000)
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	5000
CRI Ra	80
Kąt świecenia [°]	120
Temperatura robocza [°C]	-25 do +45
Stopień ochrony IP	54
Kąt obrotu statywu [°]	360
Długość przewodu zasilającego [m]	ok. 3
Min./maks. regulowana wysokość stojaka [cm]	65/185
Żywotność diod LED [h]	30 000
Klasa energetyczna	E
Maksymalny pobór mocy z gniazd [W]	3840
Ilość gniazd zasilających [szt.]	2
Waga [kg]	5,1



540,00 zł
cena netto



+ REFLEKTOR BUDOWLANY 50W FLS-50W

W miejscach słabo oświetlonych i przy pracach wykonywanych po zmierzchu przydatny będzie Reflektor budowlany 50W FLS-50W. Ułatwia prace prowadzone w komorach zamkniętych, wewnątrz pomieszczeń, w garażach i przemyśle. Jest świetnie zabezpieczony przed wilgocią i pyłem, ponieważ uzyskał poziom zabezpieczenia IP65. Może pracować w temperaturze od -25 do +45 stopni C. Jest wyposażony w statyw, który ma stabilną konstrukcję i jest wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne. Żywyte są także diody LED, emitujące światło o intensywności strumienia 4500 lumenów.

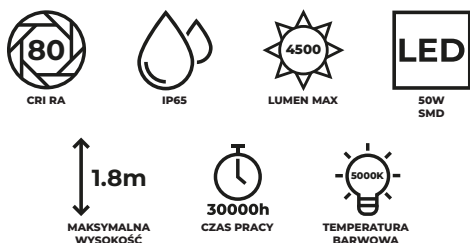
To wszystko sprawia, że narzędzie sprawdzi się nawet w trudnych warunkach na budowie. Reflektor budowlany 50W FLS-50W STALCO emituje światło o neutralnej barwie 5000K. Kąt świecenia wynosi 120 stopni. Dzięki obrotowemu statywowi można jednak skierować strumień światła w dowolnym kierunku. Urządzenie jest lekkie, a statyw bardzo stabilny, dlatego jego przestawianie nie sprawia problemu.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

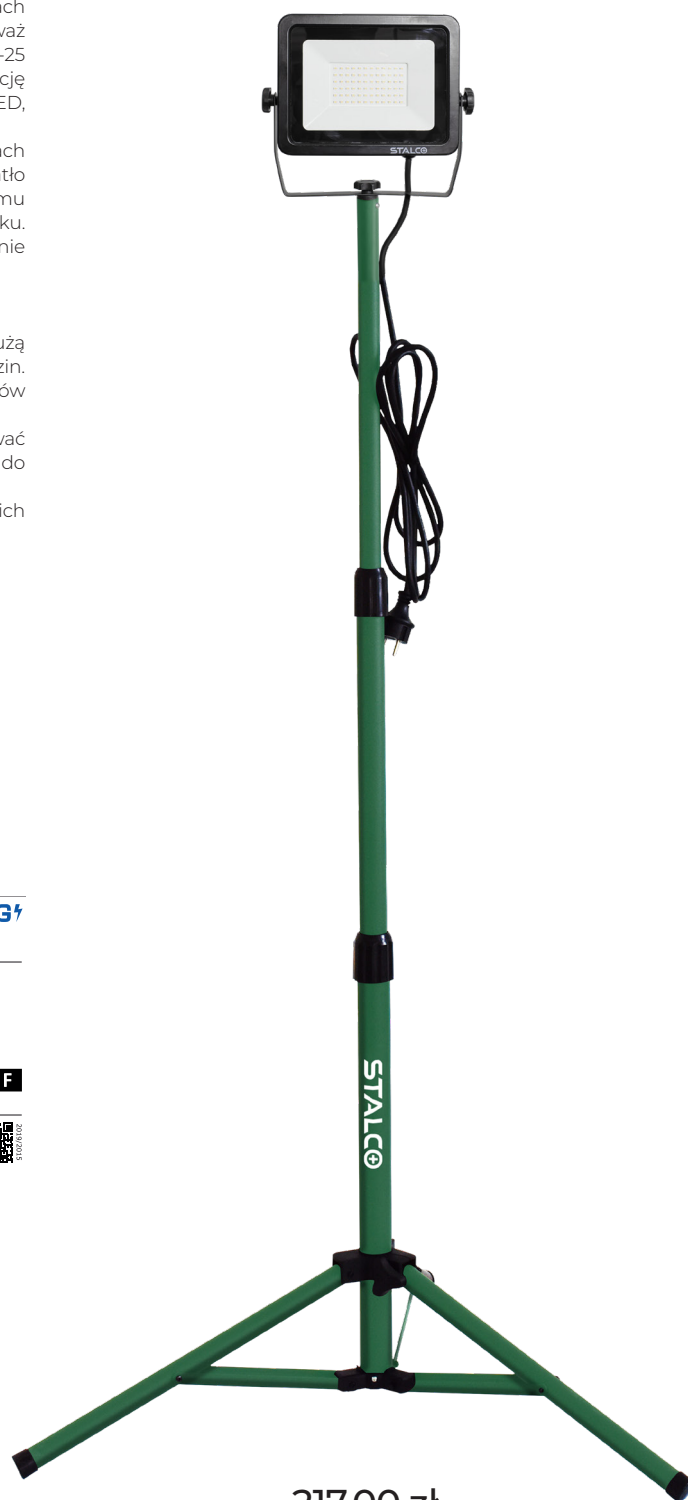
duża żywotność - reflektor ma stopień ochrony IP65, który zapewnia dużą odporność na pył i wilgoć. Z kolei diody mają żywotność do 30 tysięcy godzin. Taka charakterystyka sprawia, że urządzenie na długo zagości wśród akcesoriów roboczych;

regulacja wysokości statywu - wysunięcie statywu można regulować w zakresie od 60 do 180 cm, co ułatwi dostosowanie kąta padania światła do potrzeb realizowanych prac;

niewielka waga - reflektor ze statywem waży zaledwie 2,6 kg, dlatego ich transport, przenoszenie i rozkładanie nie sprawiają żadnego problemu.



Index	S-97810
Napięcie zasilania [V]	100-240V~ 50/60Hz
Moc znamionowa [W]	50
Strumień świetlny [lm]	4500
Skorelowana temperatura barwowa CCT [K]	5000
CRI Ra	80
Kąt świecenia [°]	120
Temperatura robocza [°C]	-25 do +45
Stopień ochrony IP	65
Kąt obrotu statywu [°]	360
Długość przewodu zasilającego [m]	ok. 3
Min./maks. regulowana wysokość stojaka [cm]	60/180
Żywotność diod LED [h]	30 000
Klasa energetyczna	F
Waga [kg]	2,6





217,00 zł
cena netto



ELEKTRONARZĘDZIA

+ STATYW 1,6M TRS-16

	
Index	S-97816
Minimalna i maksymalna regulowana wysokość stojaka [cm]	60/180
Waga [kg]	1,8

Statyw 1,6 m TRS-16 do reflektorów elektrycznych przyda się przy wielu zadaniach. To produkt dostosowany do mocowania przenośnych źródeł światła. Jest wykonany w stabilnej metalowej konstrukcji i zabezpieczony przed uszkodzeniem. Jednocześnie jest lekki i waży zaledwie 1,8 kg.



Statyw posiada stabilną podstawę uniemożliwiającą jego samodzielne przesunięcie. Statyw można regulować na wysokość w zakresie od 60 do 180 cm. To ułatwia dostosowanie kąta padania światła do potrzeb prowadzonych prac. Statyw sprawdzi się głównie w czasie prac budowlanych i wykończeniowych. Może być przydatny także w przemyśle, warsztatach mechanicznych i w wielu pracach w domu.

80,00 zł
cena netto



+ POKROWIEC NA REFLEKTORY TNS-1



	
Index	S-42213
Przeznaczony dla reflektorów	FLS-200W
Rodzaj materiału	Oxford 600D double layer

Przy prowadzeniu prac serwisowych i budowlanych warto zwrócić uwagę na Pokrowiec na reflektory TNS-1. Jest to torba przeznaczona do przechowywania i transportowania akcesoriów oświetleniowych. Jej wymiary są dostosowane do gabarytów reflektorów FLS-200W ze statywem regulowanym.

Pokrowiec został wykonany z tkaniny Oxford 600D. To materiał nieprzemakalny, dlatego stanowi skuteczną barierę przeciwko działaniu wilgoci. Tkanina jest też odporna na rozerwanie i uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu źródło światła będzie dobrze zabezpieczone przed czynnikami zewnętrznymi.

54,00 zł
cena netto





PODWÓJNA
WARSTWA



ELEKTRONARZĘDZIA

+ POKROWIEC NA REFLEKTORY TNS-2



	
Index	S-42215
Przeznaczony dla reflektorów	FLS-50W FLS-100W
Rodzaj materiału	Oxford 600D double layer

Pokrowiec na reflektory TNS-2 to produkt przeznaczony do przechowywania akcesoriów oświetleniowych STALCO. Jego wymiary są dostosowane do modeli FLS-100W i FLS-50W. Torba ułatwi utrzymanie sprzętu w porządku, a także usprawni przenoszenie lamp. Pomocny będzie podwójny uchwyt z mocnej tkaniny.

Pokrowiec jest nieprzemakalny i nie chłonie wilgoci. Uzyskano to dzięki zastosowaniu tkaniny Oxford 600D. Materiał chroni delikatne urządzenia elektroniczne przed zapyleniem, zarysowaniem i innymi zagrożeniami. Pozwoli to znacznie wydłużyć ich żywotność.

43,00 zł
cena netto



TKANINA OXFORD

PODWÓJNA
WARSTWA

ELEKTRONARZĘDZIA