

Oświatlenie

2021



in-lite®

Sway

LAMPA STOJĄCA

IN-LITE

OPIS

SWAY to elastyczna i stylowa oprawa stojąca zapewniająca wyjątkowy efekt światła 360°. Doskonale nadaje się do oświetlenia roślin lub traw. Oprawa ta, świecąc nastrojowym i rozproszonym światłem w pełni harmonizuje z naturą. Dzięki elastycznej podstawie, kołysze się na wietrze, dając „pływający” efekt świetlny.

Dostępna w dwóch rozmiarach: o wysokości 60 lub 100 cm. Oprawa SWAY wykonana jest z anodowanego aluminium i jest odporna na warunki klimatyczne.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 1000 lub 600 mm Średnica: 85 mm	Kolor: czarny lub szary Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: 360°
Moc: 1 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 1 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 59 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 90 lm/W
Typ światła: rozproszony	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 96°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 1,5 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	

UWAGI

Podstawa oraz głowica zamawiane są oddzielnie.



in-lite®

Nero

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa NERO do podświetlania drzew na odległość max. 8 metrów, najczęściej umieszczana bezpośrednio w nawierzchni trawiastej, betonowej, drewnianej lub żwirowej.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 112 mm Średnica: 130 mm Głębokość: 120 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 4,7 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 275 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 86 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 25°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 8 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Big Nero

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa BIG NERO do podświetlania drzew na odległość ok. 6,5 metrów, najczęściej umieszczana bezpośrednio w nawierzchni trawiastej, betonowej, drewnianej lub żwirowej. Kąt padania światła regulowany jest za pomocą technologii Motion - przy użyciu magnesu.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 123 mm Średnica: 170 mm Głębokość: 130 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 7,5 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 11,9 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 488 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 65 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 49°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 6,5 m	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Big Nero Narrow

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa BIG NERO do podświetlania drzew na odległość max. 14 metrów, najczęściej umieszczana bezpośrednio w nawierzchni trawiastej, betonowej, drewnianej lub żwirowej. Kąt padania światła regulowany jest za pomocą technologii Motion - przy użyciu magnesu.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 123 mm Średnica: 170 mm Głębokość: 130 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 7,5 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 11,9 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 476 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 63 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: regulowany 0° - 30°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 14 m	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®



PERŁOWY CZARNY STALOWY
SZARY

Big Flux

OPRAWY DO WBUDOWANIA IN-LITE

OPIS

Lampa BIG FLUX umieszczana bezpośrednio w nawierzchni trawiastej, betonowej, drewnianej lub żwirowej do podświetlania drzew i ścian, tworząc wyjątkowy efekt świetlny. Do wyboru trzy kolory pierścieni.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 64 mm Średnica: 60 mm Głębokość: 70 mm	Kolor: perłowy szary, czarny, stalowy Obudowa: poliwęglan Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 4,20 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 271 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 91 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 26°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 7,50 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do BIG FLUX dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy będzie jeszcze prostszy.



SPIKE



in-lite®



PERŁOWY CZARNY STALOWY
SZARY

Big Flux Asymmetric

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa do wbudowania BIG FLUX ASYMMETRIC dzięki specjalnej asymetrycznej soczewce uzyskuje różne efekty świetlne w zależności od ustawienia. Idealna do podłoża żwirowego, ziemnego lub bezpośrednio w trawie. Do podświetlania wnęk, pergoli lub przejść. Do wyboru trzy kolory pierścieni.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 64 mm Średnica: 60 mm Głębokość: 70 mm	Kolor: perłowy szary, czarny, stalowy Obudowa: poliwęglan Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V Moc: 3 W Potencjał elektryczny: 4,20 VA Źródło światła: LED Czas świecenia: 25 000 h Typ światła: punktowe Kąt świecenia: 18° - 65° Odległość świecenia: 6 m Barwa światła: ciepła biała	Kierunek świecenia: w górę Temperatura światła: 3100 K Współczynnik CRI: 93 Jasność: 258 lm Efektywność świetlna: 86 lm/W Ściemnianie: brak Klasa IP: 67 Klasa energetyczna: A++

AKCESORIA DODATKOWE

Do BIG FLUX ASYMMETRIC dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy będzie jeszcze prostszy.



SPIKE



in-lite®



PERŁOWY CZARNY STALOWY
SZARY

Luna

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa LUNA nadaje się do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie, takich jak ogrodzenia, krzewy, ściany i drzewa. Dzięki szerokiej wiązce światła można uzyskać efekt „trójkątów równoramiennych” na pionowej powierzchni. Idealna do podłoża żwirowego, ziemnego lub do umieszczenia bezpośrednio w trawie.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 64 mm Średnica: 60 mm Głębokość: 68 mm.	Kolor: perłowy szary, czarny, stalowy Obudowa: poliwęglan / aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V Moc: 3 W Potencjał elektryczny: 5 VA Źródło światła: LED Czas świecenia: 25 000 h Typ światła: punktowe Kąt świecenia: 85 / 79°	Odległość świecenia: 3 m Barwa światła: ciepła biała Kierunek świecenia: w górę Temperatura światła: 3000 K Klasa IP: 67 Klasa energetyczna: A+

AKCESORIA DODATKOWE

Do LUNA dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy będzie jeszcze prostszy.



SPIKE



in-lite®



SREBRNY



CZARNY

Puck 22

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa PUCK przeznaczona jest do subtelnego podświetlania ścieżek, tarasów, podjazdów, pomostów, schodów i chodników. Idealna do podłoża żwirowego, ziemnego lub bezpośrednio w trawie. Do wyboru w obudowie czarnej lub srebrnej.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 43 mm Średnica: 35 / 22 mm Głębokość: 55 mm	Kolor: srebrny lub czarny Obudowa: poliwęglan / aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: otaczający
Moc: 0,50 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 0,50 VA	Współczynnik CRI: 96
Źródło światła: LED	Jasność: 3 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 5 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 180°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 0,25 m	Klasa energetyczna: B
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do PUCK 22 dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy będzie jeszcze prostszy.



SPIKE 22



in-lite®

Evo Ground 300 DARK

OPRAWY DO WBUDOWANIA IN-LITE

OPIS

Lampa do wbudowania EVO GROUND 300 DARK do specjalnego podświetlania m.in. ścieżek, podjazdów i chodników. Idealne rozwiązanie do nowoczesnych ogrodów o symetrycznej lini.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 300 mm Szerokość: 30 mm Wysokość: 43 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V Moc: 1 W Potencjał elektryczny: 1 VA Źródło światła: LED Czas świecenia: 25 000 h Typ światła: akcentujące Kąt świecenia: 89 / 56° Odległość świecenia: 2 m Barwa światła: ciepła biała	Kierunek świecenia: w górę Temperatura światła: 3000 K Współczynnik CRI: 95 Jasność: 39 lm Efektywność świetlna: 39 lm/W Ściemnianie: brak Klasa IP: 67 Klasa energetyczna: A+



in-lite®



Puck

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa PUCK przeznaczona jest do subtelnego podświetlania ścieżek, tarasów, podjazdów, pomostów, schodów i chodników. Idealna do podłoża żwirowego, ziemnego lub bezpośrednio w trawie. Do wyboru w obudowie czarnej lub srebrnej.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 58 mm Średnica: 86 / 60 mm Głębokość: 68 mm	Kolor: srebrny lub czarny Obudowa: poliwęglan / aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: otaczający
Moc: 1,50 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 2,50 VA	Współczynnik CRI: 96
Źródło światła: LED	Jasność: 11 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 7 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 180°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 0,25 m	Klasa energetyczna: B
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do PUCK dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy będzie jeszcze prostszy.



SPIKE



in-lite®

Hyve 22

OPRAWY DO WBUDOWANIA IN-LITE

OPIS

Lampa HYVE 22 o średnicy 22 mm do podświetlania np. schodów, tarasów. Soczewka lampy o strukturze plastra miodu daje efekt delikatnego rozproszonego światła.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 32 mm Średnica: 22 mm Głębokość: 50 mm	Kolor: transparentny Obudowa: poliwęglan Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 0,20 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 0,20 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 2 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 10 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 60°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 0,50 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Hyve 22 RVS

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa HYVE 22 RVS o średnicy 22 mm ze zintegrowanym pierścieniem ze stali nierdzewnej do podświetlania np. schodów, tarasów. Soczewka lampy o strukturze plastra miodu daje efekt delikatnego rozproszonego światła.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 37 mm Średnica: 22 / 28 mm Głębokość: 55 mm	Kolor: transparentny / stal nierdzewna Obudowa: poliwęglan Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 0,20 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 0,20 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 2 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 10 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 58°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 0,50 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Fusion

OPRAWY DO WBUDOWANIA

IN-LITE

OPIS

Lampa FUSION ze zintegrowanym pierścieniem ze stali nierdzewnej do podświetlania m.in. tarasów, podjazdów, czy ścieżek. Idealna do podłoża żwirowego, ziemnego lub bezpośrednio w trawie.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 42 mm Średnica: 60 / 68 mm Głębokość: 55 mm	Kolor: stalowy Obudowa: poliwęglan / stal nierdzewna Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 0,90 W	Temperatura światła: 2650 K
Potencjał elektryczny: 1 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 16 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 18 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 105°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 1 m	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do PUCK dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy będzie jeszcze prostszy.



SPIKE



in-lite®

Fusion 22

OPRAWY DO WBUDOWANIA IN-LITE

OPIS

Lampa FUSION 22 do delikatnego podświetlania ścieżek, stopni i tarasów.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 32 mm Średnica: 22 mm Głębokość: 50 mm	Kolor: transparentny Obudowa: poliwęglan Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę
Moc: 0,20 W	Temperatura światła: 2750 K
Potencjał elektryczny: 0,20 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 1 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 5 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 96°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 0,25 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Halo Down Dark

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Elegancka szerokokątna lampa HALO DOWN DARK do podświetlania m.in. ogrodzeń, ścian domów, zadaszeń.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 115 mm Szerokość: 100 mm Wysokość: 100 mm Średnica: 100 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V Moc: 3 W Potencjał elektryczny: 5 VA Źródło światła: LED Czas świecenia: 25 000 h Typ światła: kierunkowe Kąt świecenia: 85° Odległość świecenia: 2,5 m Barwa światła: ciepła biała	Kierunek świecenia: w dół Temperatura światła: 3000 K Współczynnik CRI: 92 Jasność: 155 lm Efektywność świetlna: 53 lm/W Ściemnianie: brak Klasa IP: 55 Klasa energetyczna: A

AKCESORIA DODATKOWE

Do HALO DOWN DARK dostępne są akcesoria, dzięki którym lampa ta może być używana na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



in-lite®

Halo Down Dark 100-230V

OPRAWY NAŚCIENNE IN-LITE

OPIS

Elegancka szerokokątna lampa HALO DOWN DARK 100-230V do podświetlania m.in. ogrodzeń, ścian domów, zadaszeń.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 130 mm Szerokość: 130 mm Wysokość: 100 mm Średnica: 130 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 100-230 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 4,50 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 11,50 VA	Współczynnik CRI: 92
Źródło światła: LED	Jasność: 191 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 43 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: tak
Kąt świecenia: 85°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 2,50 m.	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do HALO DOWN DARK 100-230V dostępne są akcesoria, dzięki którym lampa ta może być używana na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



in-lite®

Halo Up-Down Dark

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Elegancka szerokokątna lampa HALO DOWN DARK do podświetlania m.in. ogrodzeń, ścian domów, zadaszeń, zarówno w górę, jak i w dół.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 115 mm Szerokość: 100 mm Wysokość: 120 mm Średnica: 100 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę i w dół
Moc: 6,50 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 10 VA	Współczynnik CRI: 92
Źródło światła: LED	Jasność: 361 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 56 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 85°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 2,5 m.	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do HALO UP-DOWN DARK dostępne są akcesoria, dzięki którym lampa ta może być używana na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



in-lite®

Halo Up-Down Dark 100-230V

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Elegancka szerokokątna lampa HALO UP-DOWN DARK 100-230V do podświetlania m.in. ogrodzeń, ścian domów, zaszezeń, zarówno w górę, jak i w dół.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 130 mm Szerokość: 130 mm Wysokość: 100 mm Średnica: 130 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 100-230 V	Kierunek świecenia: w górę i w dół
Moc: 8,5 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 20 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 367 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 43 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: tak
Kąt świecenia: 85°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 2,5 m.	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do HALO UP-DOWN DARK 100-230V dostępne są akcesoria, dzięki którym lampa ta może być używana na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



in-lite®

Big Cubid Dark

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Lampa BIG CUBID DARK dzięki swojej prostej oprawie nadaje się do nowoczesnych ogrodów. Zapewnia ciepłe skupione światło, które nadaje się do podświetlania ogrodzeń, ścian, fasad i pergoli.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 73 mm Szerokość: 70 mm Wysokość: 72 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 1 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 2 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 64 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 64 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 36°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 3 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®



SREBRNY CZARNY BIAŁY

Cubid

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Lampa CUBID do oświetlania m.in. brzegów stawów, pergoli, ścian i schodów. Do wyboru trzy kolory obudowy.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 53 mm Szerokość: 50 mm Wysokość: 50 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 0,60 W	Temperatura światła: 2800 K
Potencjał elektryczny: 0,57 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 15 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 25 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 80°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 1 m	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Mini Wedge Dark

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Małych rozmiarów lampa ścienna MINI WEDGE DARK do podświetlania m.in. murków, ścianek, obrzeży, czy schodów.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 35 mm Szerokość: 60 mm Wysokość: 50 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 0,60 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 0,60 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 24 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 40 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 73 / 95°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 1 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®



Wedge

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Lampa ścienna WEDGE DARK do podświetlania m.in. murków, ścianek, obrzeży, czy schodów. Do wyboru trzy rodzaje koloru obudowy.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 63 mm Szerokość: 100 mm Wysokość: 100 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 1 W	Temperatura światła: 2800 K
Potencjał elektryczny: 1,60 VA	Współczynnik CRI: 94
Źródło światła: LED	Jasność: 33 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 33 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 58 / 88°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 1,50 m	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Evo Down Dark

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Elegancka lampa ścienna EVO DOWN DARK do podświetlania ścian zewnętrznych domu i ogrodzeń.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 63 mm Szerokość: 320 mm Wysokość: 60 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: PMMA

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 2 W	Temperatura światła: 2950 K
Potencjał elektryczny: 2,10 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 81 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 41 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 90 / 62°	Klasa IP: 53
Odległość świecenia: 2,5 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Evo Down Dark 100-230V

OPRAWY NAŚCIENNE IN-LITE

OPIS

Elegancka lampa ścienna EVO DOWN DARK 100-230V do podświetlania ścian zewnętrznych domu.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 75 mm Szerokość: 50 mm Wysokość: 300 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: PMMA

Dane techniczne:	
Napięcie: 100-230 V Moc: 4,50 W Potencjał elektryczny: 11,50 VA Źródło światła: LED Czas świecenia: 25 000 h Typ światła: akcentujące Kąt świecenia: 64 / 60° Odległość świecenia: 2,5 m Barwa światła: ciepła biała	Kierunek świecenia: w dół Temperatura światła: 3000 K Współczynnik CRI: 92 Jasność: 106 lm Efektywność świetlna: 24 lm/W Ściemnianie: brak Klasa IP: 55 Klasa energetyczna: A

AKCESORIA DODATKOWE

Do EVO DOWN DARK 100-230V dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lampy jest znacznie łatwiejszy.



EVO WALL MOUNT
DARK 100-230 V



in-lite®

Wedge Slim Dark

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Wąska lampa WEDGE SLIM DARK do oświetlania m.in. murków, podjazdów, czy ścieżek.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 35 mm Szerokość: 200 mm Wysokość: 50 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V Moc: 1 W Potencjał elektryczny: 1 VA Źródło światła: LED Czas świecenia: 25 000 h Typ światła: kierunkowe Kąt świecenia: 80 / 106° Odległość świecenia: 1,5 m Barwa światła: ciepła biała	Kierunek świecenia: w dół Temperatura światła: 2800 K Współczynnik CRI: 96 Jasność: 36 lm Efektywność świetlna: 36 lm/W Ściemnianie: brak Klasa IP: 55 Klasa energetyczna: A++



Ace Down

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Nowoczesna lampa ACE DOWN do oświetlania m.in. ścian i ogrodzeń. Dzięki zastosowaniu szerokiej gamie akcesoriów możliwe jest uzyskanie ciekawych efektów świetlnych. Do wyboru cztery kolory oprawy.

in-lite®



SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 95 mm Szerokość: 64 mm Wysokość: 100 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały, corten Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 5,30 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 173 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 58 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 63°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 3,50 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do ACE DOWN dostępne są akcesoria, które zmieniają kąt padania i natężenie światła.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



SHUTTER 1



in-lite®



Ace Up-Down

OPRAWY NAŚCIENNE

IN-LITE

OPIS

Nowoczesna, dwukierunkowa lampa ACE UP-DOWN do oświetlania m.in. ścian i ogrodzeń. Dzięki zastosowaniu szerokiej gamie akcesoriów możliwe jest uzyskanie ciekawych efektów świetlnych. Do wyboru cztery kolory oprawy.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 95 mm Szerokość: 64 mm Wysokość: 120 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały, corten Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w górę i w dół
Moc: 6,50 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 10,30 VA	Współczynnik CRI: 92
Źródło światła: LED	Jasność: 355 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 55 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 63°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 3,50 m	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do ACE UP-DOWN dostępne są akcesoria, które zmieniają kąt padania i natężenie światła.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



SHUTTER 1



in-lite®



Liv

OPRAWY WOLNOSTOJĄCE

IN-LITE

OPIS

Lampa LIV do podświetlenia roślin o różnej wysokości oraz ścieżek, tarasów lub obrzeży.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 612 mm Średnica: 67 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały, corten Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: otaczający
Moc: 1,50 W	Temperatura światła: 2750 K
Potencjał elektryczny: 2,50 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 60 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 40 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 116 / 360°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 1 m.	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®



Liv Low

OPRAWY WOLNOSTOJĄCE

IN-LITE

OPIS

Lampa LIV LOW służy do równomiernego podświetlania roślin o średniej wysokości oraz tarasów i ścieżek.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 372 mm Średnica: 67 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały, corten Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: otaczający
Moc: 1,50 W	Temperatura światła: 2750 K
Potencjał elektryczny: 2,50 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 60 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 40 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 116 / 360°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 1 m.	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Evo Low Dark

OPRAWY WOLNOSTOJĄCE

IN-LITE

OPIS

Elegancka lampa EVO LOW DARK dająca mocny efekt świetlny. Nadaje się do podświetlania ścieżek, podjazdów i tarasów, dzięki profilowanej przystonie nie oślepia.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 120 mm Szerokość: 50 mm Wysokość: 366 mm	Kolor: ciemny szary Obudowa: aluminium Obiektyw: PMMA

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: otaczający
Moc: 2 W	Temperatura światła: 2950 K
Potencjał elektryczny: 2,10 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 79 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 40 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 87 / 57°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 2,5 m.	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Evo Dark

OPRAWY WOLNOSTOJĄCE

IN-LITE

OPIS

Elegancka lampa EVO LOW DARK dająca mocny efekt świetlny. Nadaje się do podświetlania ścieżek, podjazdów i tarasów, dzięki profilowanej przystonie nie oślepia.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 120 mm Szerokość: 50 mm Wysokość: 366 mm	Kolor: ciemny szary Obudowa: aluminium Obiektyw: PMMA

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: otaczający
Moc: 2 W	Temperatura światła: 2950 K
Potencjał elektryczny: 2,10 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 79 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 40 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 87 / 57°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 2,5 m.	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®



Ace

OPRAWY WOLNOSTOJĄCE

IN-LITE

OPIS

Lampa ACE dzięki delikatnemu światłu służy do oświetlania ścieżek lub podjazdów. Źródło światła lampy można regulować. Idealnie nadaje się do podświetlania np. ścieżek, obrzeży.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 86 mm Szerokość: 78 mm Wysokość: 205 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały, corten Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 5,30 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 173 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 58 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 66°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 3,5 m.	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do ACE dostępne są akcesoria, które zmieniają kąt padania i natężenie światła.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



SHUTTER 1



Ace High

OPRAWY WOLNOSTOJĄCE

IN-LITE

OPIS

Wysoka lampa ACE HIGH dzięki właściwości rozproszonego światła, idealnie nadaje się do podświetlania roślin, traw ozdobnych. Możliwa jest regulacja źródła światła o 10°. Można stosować do oświetlania ścieżek z jednej strony i jednocześnie do oświetlania roślin z drugiej strony.

in-lite®



SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 86 mm Szerokość: 78 mm Wysokość: 490 mm	Kolor: srebrny, czarny, biały, corten Obudowa: aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3000 K
Potencjał elektryczny: 5,30 VA	Współczynnik CRI: 94
Źródło światła: LED	Jasność: 85 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 28 lm/W
Typ światła: kierunkowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 90°	Klasa IP: 55
Odległość świecenia: 3,50 m.	Klasa energetyczna: A
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do ACE HIGH dostępne są akcesoria, które zmieniają kąt padania i natężenie światła.



LENS CLEAR



LENS DIFFUSE



SHUTTER 1



in-lite®

Scope Ceiling

OPRAWY NAPOWIERZCHNIOWE IN-LITE

OPIS

Lampa zewnętrzna do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie. Doskonale sprawdza się na sufitach, pergolach, belkach i schodach.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 87 mm Średnica: 66 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 4,70 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 271 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 90 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 48°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 5 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Mini Scope Ceiling

OPRAWY NAPOWIERZCHNIOWE

IN-LITE

OPIS

Lampa zewnętrzna do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie. sprawdza się na sufitach, belkach i schodach. Specjalna nakładka KILLFLASH o strukturze plastra miodu sprawia, że strumień światła jest mniej oślepiający.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 67 mm Średnica: 47 mm	Kolor: czarny Obudowa: poliwęglan Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 1 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 2 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 64 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 64 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 36°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 3 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Evo Hyde 180 Dark

OPRAWY NAPOWIERZCHNIOWE

IN-LITE

OPIS

Lampa zewnętrzna do podświetlenia specjalnych miejsc takich jak: schody, kładki, balustrady, czy siedziska tworząc wyjątkowy i funkcjonalny efekt.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 180 mm Szerokość: 16 mm Wysokość: 22 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: PMMA

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 0,50 W	Temperatura światła: 2950 K
Potencjał elektryczny: 0,60 VA	Współczynnik CRI: 95
Źródło światła: LED	Jasność: 25 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 50 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 91 / 64°	Klasa IP: 53
Odległość świecenia: 1,50 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do EVO HYDE dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lamp będzie jeszcze prostszy.



FIX 3



FIX 4



in-lite®

Evo Hyde 550 Dark

OPRAWY NAPOWIERZCHNIOWE

IN-LITE

OPIS

Lampa zewnętrzna do podświetlenia specjalnych miejsc takich jak: schody, kładki, balustrady, czy siedziska tworząc wyjątkowy i funkcjonalny efekt.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 556 mm Szerokość: 16 mm Wysokość: 22 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: PMMA

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: w dół
Moc: 2 W	Temperatura światła: 2950 K
Potencjał elektryczny: 2,10 VA	Współczynnik CRI: 96
Źródło światła: LED	Jasność: 91 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 46 lm/W
Typ światła: akcentujące	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 92 / 62°	Klasa IP: 53
Odległość świecenia: 2,50 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do EVO HYDE dostępne są akcesoria, dzięki którym montaż lamp będzie jeszcze prostszy.



FIX 3



FIX 5



in-lite®

Scope

REFLEKTOR

IN-LITE

OPIS

Reflektor zewnętrzny do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie, takich jak elementy architektoniczne – rzeźby, posągi, fasady oraz drzewa, krzewy i żywopłoty z odległości do maks. 8 metrów.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 65 mm Średnica: 66 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 5,2 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 271 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 90 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 25°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 8 m	Klasa energetyczna: A++
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do SCOPE dostępne są akcesoria, dzięki którym reflektor może być używany na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



SHIELD 2



RAISER 2



KILLFLASH 2



BASE PLATE



in-lite®

Mini Scope Duo

REFLEKTOR

IN-LITE

OPIS

Najbardziej uniwersalny reflektor. Można go używać jako lampę ścienną lub w wersji do zamontowania na stojaku. Zawiera dwa reflektory punktowe na wysięgniku. Dzięki obracaniu lamp reflektora istnieje możliwość oświetlania zarówno niskich, jak i wysokich roślin.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 800 mm	Kolor: czarny Obudowa: poliwęglan/aluminium Obiektyw: poliwęglan

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 2 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 4 VA	Współczynnik oddawania CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 64 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 64 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 36°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 3 m.	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do MINI SCOPE DUO dostępne są akcesoria, dzięki którym reflektor może być używany na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



KILLFLASH



SHIELD 1



in-lite®

Mini Scope

REFLEKTOR

IN-LITE

OPIS

Reflektor zewnętrzny do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie - bylin, traw i niskich krzew. Dzięki podpórcie montażowej, możliwe jest takie przymocowanie reflektora na ogrodzeniu w pozycji zwisającej.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 45 mm Średnica: 47 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 1 W	Temperatura światła: 2900 K
Potencjał elektryczny: 2 VA	Współczynnik CRI: 93
Źródło światła: LED	Jasność: 64 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 64 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 36°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 3 m.	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do Mini SCOPE dostępne są akcesoria, dzięki którym reflektor może być używany na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



SHIELD 2



KILLFLASH 1



in-lite®

Big Scope Narrow

REFLEKTOR

IN-LITE

OPIS

Reflektor zewnętrzny do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie, takich jak elementy architektoniczne – rzeźby, posągi, fasady oraz drzewa, krzewy i żywopłoty z odległości do maks. 14 metrów.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 76 mm Średnica: 66 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 5 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 8 VA	Współczynnik CRI: 92
Źródło światła: LED	Jasność: 444 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 89 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 14°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 14 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do BIG SCOPE NARROW dostępne są akcesoria, dzięki którym reflektor może być używany na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



SHIELD 2



RAISER 2



KILLFLASH 2



BASE PLATE



in-lite®

Sub

REFLEKTOR

IN-LITE

OPIS

SUB LED został zaprojektowany do oświetlenia głównie obiektów pod wodą - stawów, oczek wodnych i fontann. Można go również stosować nad powierzchnią wody.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 43 mm Średnica: 81 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 3 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 5,60 VA	Współczynnik CRI: 91
Źródło światła: LED	Jasność: 197 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 66 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 35°	Klasa IP: IP-68
Odległość świecenia: 5 m.	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	



in-lite®

Big Scope

REFLEKTOR

IN-LITE

OPIS

Reflektor zewnętrzny do podświetlenia specjalnych miejsc w ogrodzie, takich jak elementy architektoniczne – rzeźby, posągi, fasady oraz drzewa, krzewy i żywopłoty z odległości do maks. 6 metrów.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Wysokość: 76 mm Średnica: 66 mm	Kolor: czarny Obudowa: aluminium Obiektyw: szkło

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V	Kierunek świecenia: regulowany
Moc: 5 W	Temperatura światła: 3100 K
Potencjał elektryczny: 8 VA	Współczynnik CRI: 92
Źródło światła: LED	Jasność: 422 lm
Czas świecenia: 25 000 h	Efektywność świetlna: 84 lm/W
Typ światła: punktowe	Ściemnianie: brak
Kąt świecenia: 51°	Klasa IP: 67
Odległość świecenia: 6 m	Klasa energetyczna: A+
Barwa światła: ciepła biała	

AKCESORIA DODATKOWE

Do BIG SCOPE dostępne są akcesoria, dzięki którym reflektor może być używany na wiele sposobów, dając możliwość uzyskania różnych efektów świetlnych.



SHIELD 2



RAISER 2



KILLFLASH 2



BASE PLATE



in-lite®

Smart HUB-150

TRANSFORMATOR



IN-LITE

OPIS

SMART HUB-150 umożliwia zdalne sterowania oświetleniem zewnętrznym zbudowanym z komponentów in-lite. Jest to wysokiej jakości transformator sterowany za pomocą Bluetooth oraz aplikacji in-lite, która umożliwia ustawianie, przechowywanie i udostępnianie wszystkich funkcji SMART HUB-150 innym użytkownikom aplikacji.

SPECYFIKACJA

Wymiary:	Wykończenie i materiał:
Długość: 230 mm Szerokość: 140 mm Wysokość: 80 mm	Kolor: czarny

Dane techniczne:	
Napięcie: 12 V Moc: 150 VA Ilość wejść: 3 Czujnik zmierzchu: brak (wbudowany zegar astronomiczny) Czujnik ruchu: opcjonalnie IP: 23	Zarządzanie:  Łączność: 

AKCESORIA

Bezprzewodowy czujnik ruchu SMART MOVE zasilany ogniwami słonecznymi. Zmagazynowaną energię wykorzystuje, gdy jest ciemno. Aktywuje oświetlenie po wykryciu ruchu.



in-lite®

Smart HUB-150

TRANSFORMATOR

IN-LITE

ZALETY



Aplikacja in-lite

Za jej pomocą możliwe jest sterowanie wieloma transformatorami SMART HUB-150, ponadto może również kontrolować nawet kilka ogrodów.



Sterowanie każdą sekcją niezależnie

Zapewnia to umieszczenie trzech gniazd służących do podłączenia linii kablowych, które mogą obsługiwać trzy sekcje.



Posiada wbudowany zegar astronomiczny

Nie wymaga czujnika zmierzchu. HUB-150 to pełna automatyzacja systemu oświetlenia za pomocą funkcji wykrywania zmierzchu, świtu oraz ruchu.



Możliwy montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz

W przypadku montowania na zewnątrz, konieczność zawieszenia co najmniej 50 cm od ziemi. Transformator współpracuje z bezprzewodowym czujnikiem ruchu SMART MOVE.

POBIERZ DARMOWĄ APLIKACJĘ

