



PxCrop Mini

Opis produktu

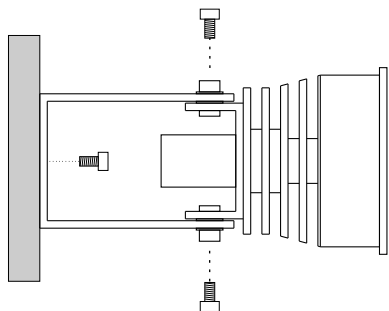
PxCrop Mini to lampa przeznaczona do doświetlania roślin i stymulowania ich wzrostu.

Lampa posiada 3 wbudowane diody LED (w kolorach 2xHyperRed i DeepBlue) umieszczone pod połączoną soczewką. Rozwiązanie to pozwala uzyskać równomierne mieszanie światła oświetlającego roślinę. Moc lampy została w takim układzie diod wynosi ok. 4 W.

PxCrop Mini jest produktem przystosowanym do świecenia stałym światłem o niezmiennym widmie barwowym. Standardowo lampa wyposażona jest w przewód zasilający o długości 2m zakończonym zasilaczem 230V AC oraz nóżkę umożliwiającą montaż na stałe.

Dane techniczne

Typ	PX 303
Ilość diod LED	3
Zasilanie	230 V AC (dołączony zasilacz)
Kąty świecenia	25° (typowe) 40° (na zamówienie)
Kolory diod LED:	2 x czerwony, niebieski
Masa:	0,2 kg
Wymiary:	Średnica: 50 mm Wysokość: 97 mm (razem nóżką podstawy)

Sposób mocowania


Lampę mocuje się do uchwyty za pomocą dwóch śrub imbusowych M3 i ma możliwość obrotu w płaszczyźnie pionowej.
Natomiast uchwyt mocuje się do podłoża za pomocą jednej śruby M4, co z kolei daje możliwość obrotu w płaszczyźnie poziomej.

Rysunek techniczny
