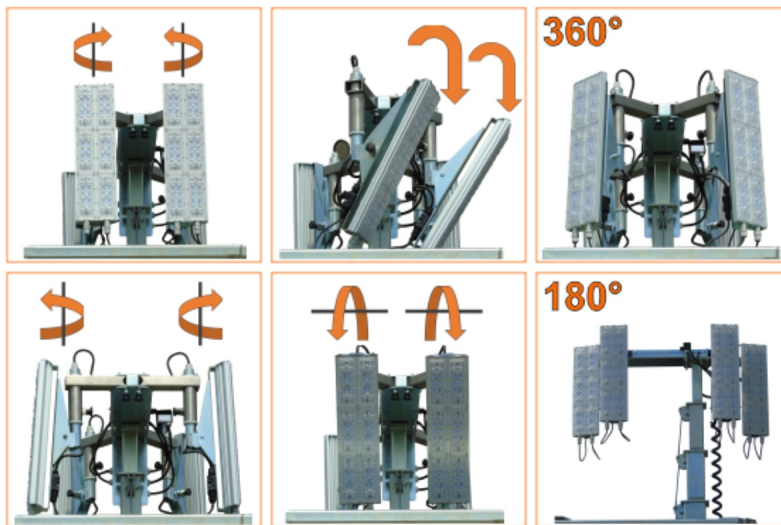


Hydro Power Box 360 Hyper wieża oświetleniową

Wyjątkowa wieża oświetleniowa zaprojektowana specjalnie do pracy w miejscach o podwyższonym ryzyku wystąpienia aktów wandalizmu. Wieża oświetleniowa Hydro Power Box 360 Hyper jest pozbawiona wystających elementów, a system oświetleniowy i panel sterowania są w całości umieszczone w zamkniętej obudowie wewnątrz urządzenia. W związku z tym, dostęp do nich mają tylko upoważnione osoby. Obecnie model LED jest dostępny w wersji "360", wyposażonej w cztery wysokowydajne reflektory LED o mocy 320W każdy, które można regulować w dowolnym kierunku. Pozwala to na oświetlenie powierzchni w promieniu do 360°. Jest to idealne rozwiązanie do oświetlania imprez masowych.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Cyfrowy panel sterujący GTL01

Cyfrowy panel sterujący GTL01, opracowany specjalnie do zarządzania wszystkimi funkcjami wieży oświetleniowej, aby zapewnić maksymalną łatwość użytkowania.

Rozwiązania zapewniające wysoki standard bezpieczeństwa podczas imprez masowych

Opcje zapewniające bezpieczeństwo, takie jak zamknięte drzwi i zabezpieczenie przycisku awaryjnego zatrzymania, czynią z wieży oświetleniowej Hydro Power Box idealne rozwiązanie dla oświetlania imprez masowych, koncertów, wydarzeń sportowych. Dzięki temu, wieże te mogą być ustawione również wśród uczestników.

Regulowane reflektory LED

Model 4x320W LED posiada reflektory zainstalowane na specjalnych wspornikach, dzięki którym można je ustawiać w dowolnym kierunku. Pozwala to oświetlić powierzchnię w promieniu 180° lub 360°.

Zabezpieczenie przed manipulacją

Wyjątkowe rozwiązanie zapewniające ochronę przed sabotażem, dzięki zamknięciu dostępu do obszaru technicznego.

Drabinki po dwóch stronach urządzenia

Zaprojektowana na nowo drabinka może być umieszczona zarówno z przodu, jak i z tyłu urządzenia, umożliwiając użytkownikowi łatwy i bezpieczny sposób regulacji reflektorów.

Antykorozyjna, ocynkowana konstrukcja

Ocynkowana główna konstrukcja Hydro Power Box 360 Hyper została zaprojektowana na nowo, aby zapewnić jeszcze większą odporność na zużycie, rdzę i wibracje.

Wanna ociekowa

Wanna ociekowa zainstalowana w celu uniknięcia ryzyka wycieku płynów do gruntu

| HPB 360 Hyper K2 | Technical Data |
|--------------------------------|-------------------------|
| Wymiary minimalne (D x S x W) | 1150 x 1150 x 2500mm |
| Wymiary maksymalne (D x S x W) | 1150 x 1150 x 8400 mm |
| Waga na sucho | 1298 kg |
| Układ podnoszenia | Hydrauliczny |
| Obrót masztu | 0° |
| Moc lamp | 4 x 320 W |
| Rodzaj lamp | LED (Hyper) |
| Suma lumenów | 184000 Lm |
| Oświetlona powierzchnia | 4500 m ² |
| Silnik | Kubota Z482 |
| Chłodzenie silnika | Woda |
| Siłowniki (ilość) | 2 |
| Prędkość silnika (50/60 Hz) | 1500 / 1800 rpm |
| Powstrzymywanie cieczy (110%) | √ |
| Alternator (kVA/V/Hz) | 5/220/50 – 4/240/60 |
| Gniazdo zasilania (kVA/V/Hz) | 2,5/220/50 – 2,5/240/60 |
| Wtyczka przyrządowa (A/V/Hz) | 16/220/50 – 16/240/60 |
| Średnie ciśnienie akustyczne | 58 dB(A) @ 7m |
| Odporność na prędkość wiatru | 80 km/h |
| Pojemność zbiornika | 265 l |
| Całkowity czas pracy | 378 h |



Picture shown may not reflect actual configuration.