



ŁADUJ I PRACUJ | DUŻA MOC

- Lamy Labino® TrAc Pack PRO UV mają niezrównaną intensywność promieniowania UV, powodując szczególnie silne wzbudzenia materiału fluorescencyjnego, dzięki czemu można widzieć w świetle dziennym i z dużej odległości szczegóły, które były niewidoczne przy zastosowaniu dawniejszej technologii.
- Labino® TrAc Pack PRO jest dwuczęściową lampą składającą się z naświetlacza i zespołu statecznika (elektroniki i baterii). Lampa zawiera także zasilacz (PSU) umożliwiający pracę lampy podczas ładowania.
- Lampa jest dostępna w trzech istotnych odmianach: szerokostrumieniowej, średniostrumieniowej lub punktowej, z których każda daje inną wiązkę i intensywność.
- Lampa osiąga pełną moc w ciągu 5 - 15 sekund i może być załączana i wyłączana bez potrzeby wstępnego ochłodzenia.
- Lampa jest niewrażliwa na wpływ pola magnetycznego.
- Można używać lampy na otwartej przestrzeni, nawet podczas deszczu, ponieważ posiada certyfikat IP65.
- Lamy Labino® TrAc Pack bazują na dwóch głównych elementach: gazowej lampie wyładowczej Labino DUV-35 W (technologia MPXL) i stateczniku Labino Trigger Ballast (elektronika). Technologia interfejsu między tymi elementami daje niezrównaną moc wyjściową.
- Lampa jest produkowana w Szwecji.



TrAc Pack PRO

DANE TECHNICZNE

Światło szerokostrumieniowe

- Kąt rozsyłu wiązki około 45°
- Napromieniowanie $\approx 3\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odległości 38 cm

Światło średniostrumieniowe

- Kąt rozsyłu wiązki około 20°
- Napromieniowanie $\approx 8\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odległości 38 cm

Światło punktowe

- Kąt rozsyłu wiązki około 3,5°
- Napromieniowanie $\approx 45\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odległości 38 cm

DYSTRYBUTOR:

Napięcie

- Ładowarka: 100, 115, 230 V AC
- Bateria wewnętrzna: 12/24 V DC
- Moc wejściowa: 43 W
- Moc wyjściowa: 35 W

Waga

- Naświetlacz: 1,2 kg
- Bateria i elektronika: 4,4 kg
- Zasilacz (PSU): 2,3 kg

Kable

- Naświetlacz i bateria/elektronika: 2,3 m
- Bateria/elektronika i PSU: 1,5 m
- Kabel do gniazda zapalniczki: 1,5 m

Napięcie

- 12 V; 7,2 A; ołowiowa
- Czas pracy: 1,2 h \pm 5 %
- Czas ładowania: 5 - 8 h
- Pierwsze ładowanie: 8 h
- Ładowanie z sieci przy użyciu zasilacza Labino 100, 115, 230 V AC
- Może pracować podczas ładowania.

Informacje dodatkowe

- Stabilność mechaniczna (żarówka): IEC 810
- Żywotność (żarówki): około 2 000 h
- Czas rozruchu: pełna moc po 5 - 15 s
- Materiał obudowy: anodowane aluminium, poliamid PA6-30
- Obudowa ma wyfrezowane szczeliny dla urządzeń mocujących.
- Aprobaty S, CE, ETL, cETL
- Klasa ochrony IP65, pyłoodporność i czasowa odporność na strumień wody

Labino AB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcia wynikające z procedur testowania stosowanych przy atestacji wyrobu Labino ani za nieprzewidziane błędy lub pominięcia w materiałach cyfrowych lub drukowanych