



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa LED LID - Bella (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji francuskiej,
- Moc lampy - 17 W (odpowiednik lampy halogenowej 90 W),
- Barwa światła: 4500 K,
- Strumień światła: 1440 Lm,
- Żywotność żarówek LED minimum 50 000 godzin pracy,
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 95,
- Przewód zasilający o długość 3 m,
- II klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym,
- Dostępne kolory: biała,
- Gabaryty :
 - Wymiar głowy lampy: 160 x 133 mm,
 - Wymiar podstawy: 69 x 69 x 115 mm,
 - Waga: 2,9 kg,
 - Długość: elastyczne ramię 700 mm,
 - Odstęp międzyosiowe (4 otwory w podstawie lampy): 54,5 mm,
- Średnica pola świetlnego :
 - Odległość 30 cm: 150 000 lux oświetlenie pola 5 cm
 - Odległość 50 cm: 80 000 lux oświetlenie pola 10 cm,
 - Odległość 100 cm: 23 000 lux oświetlenie pola 20 cm,
- **Podwójny przełącznik intensywności w opcji za dopłatą (na górze lampy),**
- Ergonomiczny uchwyt umożliwia precyzyjne rozmieszczenie lampy,
- Łatwość czyszczenia i dezynfekcji dzięki gładkiej powierzchni oraz dobrej jakości materiałów,
- LED wszczepiane są na obwodzie drukowanym i są chłodzone za pomocą aluminiowego radiatora, a nie przez wentylator który jest przyczyną zawadności i hałasu,
- Do lampy wymagane są dodatkowe akcesoria montażowe , do wyboru (za dopłatą):
 - Stojak teleskopowy podstawa 60-100 cm metal biały, ciężki
 - Stojak teleskopowy podstawa 60-100 cm metal biały, ciężki - wersja z hamulcami w 2 kółkach
 - Stojak teleskopowy podstawa 90-130 cm metal biały, ciężki
 - Stojak teleskopowy podstawa 90-130 cm metal biały, ciężki - wersja z hamulcami w 2 kółkach
 - Zwykły zacisk - czarny
 - Zacisk do szyn medycznych z pionowym wyjściem na lampę
 - Uniwersalny zacisk
 - Uchwyt ścienny
 - Uchwyt ścienny ARM biały (2x40cm)
 - Uchwyt ścienny ARM biały (1x60cm)
 - Uchwyt na blat ARM biały (1x60cm)
 - Płytkę z metalową rurą na środku $\varnothing 16$
 - Płytkę z metalową rurą na krawędzi $\varnothing 16$
 - Gniazdo żeńskie z adaptacyjną płytką $\varnothing 16$ mm x 27 mm
 - Płyta adaptacyjna pręt męski $\varnothing 15$ mm x 30 mm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,

