

Lampa stołowa LED

5905339363237



Kanlux INITA LED to nowy typ multifunkcyjnej, bezprzewodowej lampy stołowej. Metalowy korpus, delikatna, matowa tekstura i jednolity kolor to tylko niektóre jej walory. Lampkę Kanlux INITA obsłużysz za pomocą jednego przycisku (włącz/wyłącz/funkcja ściemniania) i naładujesz za pomocą portu USB. Tę lampkę możesz ze sobą zabrać także na taras czy do ogrodu dzięki szczelności IP54. Lampę stołową Kanlux INITA szybko i prosto złożysz, a także rozłożysz i zmieścisz do bagażu - jeżeli będziesz chciał ją zabrać w podróż.

DANE OGÓLNE:

Kolor: żółty

Miejsce montażu: na podłożu

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Możliwość ściemniania wyłącznie za pomocą wewnętrznego układu elektronicznego: tak

Włącznik: tak

Wymienne źródło światła: nie

Wysokość [mm]: 369

Średnica [mm]: 110

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 3,7 DC 18650 ACCU

Moc maksymalna [W]: max 1,2

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Materiał klosza: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: max 165

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: max 138

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10+35

Akumulator (typ): 18650

Akumulator (parametry): Li-Ion 1800mA

Materiał obudowy: metal

Stopień IP: 54

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

36323 INITA LED IP54 Y

Lampa stołowa LED



Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

Masa jednostkowa netto [g]: 664

Gramatura [g]: 830

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 28

Waga kartonu [kg]: 4.98

Szerokość kartonu [cm]: 25.5

Wysokość kartonu [cm]: 30

Długość kartonu [cm]: 36

Objętość kartonu [m³]: 0.02754