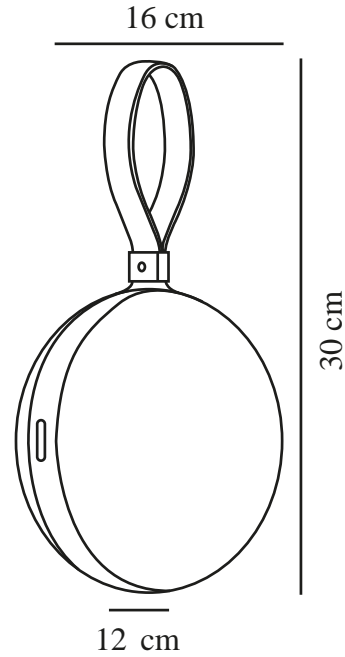


BRING TO-GO 16 | LUMINAIRE NOMADE | BLANC/NOIR

2218023001

nordlux®



Tension (V): 3,7 Volt
Protection IP: IP54
Classe (Classe 1, Classe 2, Classe 3): Classe 3 (12V)
Culot d'ampoule: LED Module
Installation du commutateur: Sur la lampe
Connexion parallèle: False

Matière première: Matière plastique
Matériau secondaire: Matière plastique
Couleur du câble: Noir
Longueur du câble (cm): 100
Matériau de surface du câble: Matière plastique
Le câble est-il remplaçable: True
Couleur: Blanc/Noir

Hauteur (cm): 30
Diamètre de l'abat-jour (cm): 16
Longueur (cm): 16
Projection (cm): 12
EAN: 5704924010552
TUN: 2276866
Numéro d'article: 2218023001
Pièces par unité d'emballage: 3
Hauteur de la boîte de vente (cm): 17
Largeur de la boîte de vente (cm): 16.5

Profondeur de la boîte de vente (cm): 12.5
Volume de la boîte de vente m³: 0.0035
Poids net du produit (kg): 0.372

Luminosité de l'éclairage (Lumen): 100
Température de couleur (K): 2700
Valeur Ra : 80
Durée de vie (heures): 25000
Durée de vie de la batterie pour chaque lumen: 100lm/8h; 30lm/24h
Recharge de la batterie 0 %-100 % (h): 6
Puissance active (W): 1.5

- Transport facile (alimenté par batterie) • Fabriqué à partir de matériaux recyclés • Taper pour activer/désactiver
- Câble USB de chargement inclus • Batterie longue durée • Garantie LED de 5 ans

Bring est une lampe d'extérieur élégante et portable créée par les designers Timothy Jacob Jensen et Alasdair McPhail. Bring est dotée d'une surface ronde et lumineuse, élégamment entourée d'une bande élastique noire qui sert également de poignée ou de suspension pratique. Un léger tapotement active la fonctionnalité Moodmaker™ et atténue la lumière en deux réglages. Un tapotement supplémentaire éteint la lumière. La longue durée de vie de la batterie et la surface étanche fabriquée à partir de matériaux recyclés permettent de l'emporter partout ; à la plage, au parc ou sur la terrasse pour éclairer les chaudes nuits d'été en créant une ambiance agréable et chaleureuse. La lampe se charge facilement grâce au câble USB inclus.