

BALAD

DESIGN TRISTAN LOHNER



LES LAMPES



LA LAMPE H. 25

Poignée en aluminium - diffuseur en polyéthylène
2 intensités de blanc chaud (50 & 100 %) + 1 intensité de blanc froid 100% + OFF

Technologie LED - 0,5 W | Autonomie : 7h (min) > 14h (max)

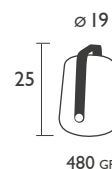
Rechargeable (5h), livrée avec un cordon USB de 2 mètres

Normes = IP44 (étanchéité) | IK10 (résistant aux chocs) | CE | FCC

361000 - LE LOT H. 25 CM (x 6 couleurs)

36111 - LE LOT H. 25 CM (x 6 monochrome)

14 Muscade 29 Verveine 27 Carotte 28 Aubergine 46 Bleu lagune 26 Gris orage



LA LAMPE H. 38

Poignée en aluminium - diffuseur en polyéthylène

2 intensités de lumière par température de lumière (50 & 100 %) + OFF

Technologie LED - 2,5 W | Autonomie : 8h (min) > 14h (max)

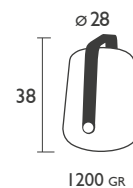
Rechargeable (5h), livrée avec un cordon USB de 2 mètres

Normes = IP44 (étanchéité) | IK10 (résistant aux chocs) | CE | FCC

362000 - LE LOT H. 38 CM (x 6 couleurs)

36211 - LE LOT H. 38 CM (x 6 monochrome)

14 Muscade 29 Verveine 27 Carotte 28 Aubergine 46 Bleu lagune 26 Gris orage



NOUVELLES FONCTIONNALITÉS :

1 bouton pression souple



2 températures de lumière



1 fonction dim'up (montée progressive de la lumière)



3 à 4 intensités (selon le modèle)



BALAD (suite)

DESIGN TRISTAN LOHNER *

LES PIEDS



3631 - LE PIED SIMPLE

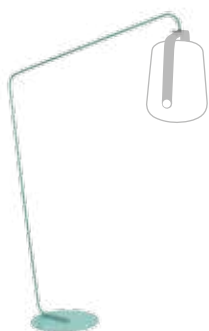
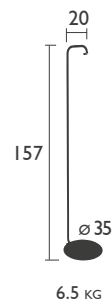
Socle et fil acier

Clip acier avec patin de protection en caoutchouc

Adapté pour Balad H.25 (recommandé) et H.38

Coloris disponibles :

- 14 Muscade
- 29 Verveine
- 27 Carotte
- 28 Aubergine
- 46 Bleu lagune
- 26 Gris orange



3630 - LE PIED DÉPORTÉ

Socle et tube acier

Clip acier avec patin de protection en caoutchouc

Adapté pour Balad H.25 et H.38 (recommandé)

Coloris disponibles :

- 14 Muscade
- 29 Verveine
- 27 Carotte
- 28 Aubergine
- 46 Bleu lagune
- 26 Gris orange



LE CHARGEUR



364000 - LE CHARGEUR

Lot de 4 chargeurs USB, 5 volts - 2 ampères CE

Détachable individuellement

Utilisable pour la H25 et/ou la H38

Usage intérieur

Disponible dans 1 couleur

○ Blanc