

Lampe de travail pratique et intelligente avec zone d'éclairage réglable pour un éclairage optimal de la pièce. Equipé de la technologie LED COB.



Résistant aux chutes de 2m



Résistant à l'eau (IPX4)



Technologie LED COB



Crochet & aimant



2 niveau de luminosité

Informations

- Zone d'éclairage réglable
- 2 niveaux d'éclairage : Fort et Faible
- Résistance aux chutes de 2m
- Protection contre les projections d'eau et de poussière (IP54)
- Technologie LED COB (éclairage de zone)
- Crochet et aimant intégrés pour de multiples options de montage
- Surface résistante à la saleté

Article Details

Références	17648 101 421
Code douane	85131000
Pays d'origine	Chine
Portée du faisceau	(jusqu'à) 22 m
Autonomie	(jusqu'à) 35 h
Intensité lumineuse	(jusqu'à) 230lm
LED	COB LED
Composition du produit	Acrylonitrile Butadiène Styrene, Polycarbonate
Livrée avec	3 x AA Longlife Power 119.0
Longueur / profondeur (mm)	69.0
Diamètre du produit (mm)	62.0
Hauteur du produit (mm)	156.0
Poids du produit (g)	

GTIN / EAN



4 0 0 8 4 9 6 9 7 7 9 5 6

Logistical Data

	Contenu (SU)	GTIN / EAN	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
VBE (Produit)	1	40 08496 977956	135.0	61.0	280.0	0.260
SK2 (Inner carton 2)						
SK1 (Inner carton 1)						
VSK (Master carton)	2	40 08496 977963	295.0	120.0	115.0	0.591
PAL (Palette)	468	40 08496 979653	800.0	1200.0	1185.0	159.294
Couche / Palette	9	Master carton / Couche	26	Master carton / Palette	234	
Pièces minimum	2					

Générée le 26.02.2019, 14:11

All mentioned products and specifications are subject to change.
In case of non-availability of any product or item, VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA cannot be held responsible.
Some of the products shown may not be available in all countries.
The pictures might be different to the original products. Technical changes and errors reserved.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Germany
P.O. Box 1363 | 73473 Ellwangen | Germany | Phone (+49) 7961 83 0 | Fax (+49) 7961 83 440

