



## Feu arrière LED à batterie AXA "Juno BA"

distance entre les vis de 80 mm

**PVC 23,95 €**

Feu arrière LED "Juno B" d'AXA Le feu arrière LED "Juno BA" est une évolution du "Juno B" d'AXA. Avec des caractéristiques supplémentaires comme la fonction Auto-Off, ce feu est parfaitement adapté à la conduite de nuit en ville. Après utilisation, la lampe se met automatiquement en mode veilleuse pendant 5 minutes, puis s'éteint d'elle-même. Grâce à son design intelligent, la lumière te rend également visible sur le côté. Dans la circulation routière, le feu arrière d'AXA te permet d'être bien visible lorsque des voitures ou d'autres cyclistes s'approchent par l'arrière ou s'approchent d'un carrefour que tu viens de franchir transversalement. Avec un réflecteur intégré, ta visibilité est encore plus grande. De plus, la lampe est résistante à l'eau et aux chocs, tu peux donc l'utiliser tous les jours par tous les temps. Le feu arrière est actionné par un interrupteur marche/arrêt et peut être monté à une distance de 50 ou 80 mm. Il fonctionne avec 2x piles AAA, qui sont incluses dans la livraison. La lampe a une longue durée de vie et un indicateur de batterie signale que celle-ci est presque épuisée. Tu peux ainsi toujours bien planifier et avoir des piles adaptées en réserve. Les piles peuvent être changées sans problème et sans outil.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	93929795SC
EAN	8713249282008
PVC:	23,95 €
Fedas-Code	160676
DST-Code	2E03
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
Bidex-Code	207040
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	AXA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.05 kg

### Données techniques

Alimentation électrique	alimenté par batterie
Ampoule	LED
Autonomie max.	50 h
Conforme au code StVZO	oui
Couleur principale	rouge
Couleur secondaire	noir
Domaine d'utilisation	vélo
Fixation	porte-bagage 80 mm

<b>Fonctions</b>	feu de position
<b>Nombre de piles</b>	2 pce
<b>Type</b>	feu arrière
<b>Type</b>	article
<b>Type de batterie</b>	AAA (micro, LR 03)
<b>Équipement</b>	catadioptré

**More product images**

