



## Phare avant AXA "Pico 30"

"Steady Auto", avec interrupteur pour dynamo de moyeu, feu de position, marche/arrêt par détection de luminosité, emballé pour le libre-service

**Price: 8,99 €**

Un petit monstre de puissanceLe "Pico 30" d'AXA est un mini-polyvalent avec une puissance d'éclairage de 30 lux. Le faisceau lumineux de ce phare permet de voir à 50 m et d'être vu par les autres usagers de la route jusqu'à une distance de 3 km. Son design compact et élancé est un atout pour les vélos sportifs. Le phare offre un rétroreflector intégré et une répartition optimale de la lumière. Ces deux fonctions ont été spécialement conçues pour améliorer votre sécurité. Grâce à elles, vous êtes plus visible pour le trafic venant en sens inverse et vous avez vous-même une bonne visibilité sur le chemin qui se trouve devant vous. L'étrier robuste en acier inoxydable est adapté à tous les types de route, mais il peut aussi être remplacé par un étrier à intégrer aux fourches avant courantes. Le phare est également disponible avec une fonction de feux de stationnement ("Steady"). Avec ce feu de stationnement, votre lampe reste allumée pendant 4 minutes à l'arrêt. Le "Pico 30" est également disponible en option avec une fonction d'allumage automatique ("Auto") grâce à un capteur de lumière et d'obscurité. Ainsi, l'éclairage avant s'allume et s'éteint automatiquement.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	93917895SC
EAN	3379939178959
PVC:	26,95 €
SB-Article	Oui
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marque/Fournisseur	AXA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.064 kg

### Données techniques

Alimentation électrique	à dynamo
Ampoule	LED
Caractéristiques	catadioptré avant , interrupteur pour dynamo de moyeu
Conforme au code StVZO	oui
Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	vélo
Fixation	montage au té

<b>Fonctions</b>	Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor , feu de position , interrupteur pour dynamo de moyeu
<b>Puissance d'éclairage</b>	30 lux
<b>Type</b>	phare avant
<b>Type</b>	article