



- Mécanisme d'enclenchement unique en son genre via un anneau rotatif
- Lampe baladeuse au design ergonomique
- Puissance lumineuse extrêmement élevée

WebCode 6140A



La lampe torche à batteries 6140 convient pour une utilisation en zone 0. Elle est équipée d'une LED à faible consommation d'énergie et peut être allumée ou éteinte d'une seule main via un bouton à anneau rotatif innovant. La lampe torche est homologuée selon ATEX pour les zones Ex gaz et poussière.

E2

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en	•	•	•	•	•	•

Tableau de sélection

Description de produit		Lampe torche			
Tension assignée d'emploi DC	Version de batterie	Puissance de lampe	N° d'art.	PS	Poids kg
4.5 – 4.5 V	3 x LR 14	3 W	119782 ▲	64	0,550

Les lampes torches sont fournies avec batteries.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Certificat ATEX gaz	ZELM 07 ATEX 0325 X
Certificat ATEX poussière	ZELM 07 ATEX 0325 X
Protection contre l'explosion de gaz ATEX	⊕ II 1 G Ex ia op is IIC T4
Protection contre l'explosion de poussières ATEX	⊕ II 1 D Ex iaD T130 °C
Certificats	ATEX (ZLM)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Données photométriques	
Lampe	1 LED haute puissance
Durée de combustion	> 48 h
Avis	Durée de combustion en service continu

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP65
Matériau du boîtier	Polyamide, antistatique
Matériau de lentille	Polycarbonate

L'ouverture du luminaire n'est pas autorisée en zones Ex !
Pour d'autres types de batteries possibles, voir mode d'emploi.

Accessoires et pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	PS	Poids kg
Batteries				
	1,5 V ; 3 pièces	167742	37	0,420
Holster en cuir				
	Holster destiné à porter la torche	167740	36	0,160
Vitre de rechange				
	en polycarbonate	167739	37	0,003
Bague d'étanchéité				
	Bague d'étanchéité NBR	167741	37	0,003

E2

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications

