

6141/61-16 N° d'art. 203478



- Autonomie grâce à l'utilisation de batteries alcalines
- Technique à LED assurant faible consommation d'énergie
- Étanche à l'eau avec IP68 (3 m, 30 min)
- Accessoires pour le transport

MY R. STAHL 6141B



La lampe torche à batteries 6141/61 convient à chaque poche et est toujours à portée de main en cas de besoin. Elle est équipée d'une LED à faible consommation d'énergie et peut être allumée ou éteinte d'une seule main via un bouton-poussoir. La lampe torche satisfait au degré de protection IP68 et est homologuée selon ATEX et IECEx pour la zone Ex gaz.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEx gaz	IECEX BVS 12.0044X
Certificat IECEx gaz	IECEX BVS 12.0044X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIB T4 Gb
Certificat ATEX gaz	BVS 12 ATEX E 060 X
Certificat ATEX gaz	BVS 12 ATEX E 060 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
Certificats	ATEX (BVS)

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi DC	3 V
Portée en plein air	35 m
Version de batterie	2 x AAA

#### Données photométriques

Lampe	LED
Flux lumineux	30 lm
Durée de combustion	~ 10 h

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +40 °C
----------------------	-------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP68 (3 m, 30 min.)
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Couleur de boîtier	noir
Largeur	22 mm
Hauteur	22 mm

6141/61-16 N° d'art. 203478

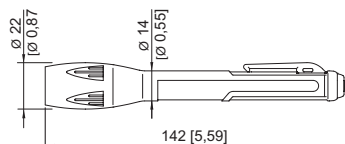
### Caractéristiques mécaniques

Longueur	142 mm
Poids	85 g
Poids	0,19 lb

### Composants

Version de batterie	2 x AAA
---------------------	---------

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



### Accessoires

Embout pour fibres optiques		N° d'art.
	Longueur env. 250 mm ; noir	203970

Sacoche ceinture		N° d'art.
	Noir	204142

### Pièces de rechange

Batterie		N° d'art.
	4 x Daimon (by Duracell) LR03	204144

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.