

6141/64-1S N° d'art. 273846



- Boîtier en plastique non conducteur – idéal pour les travaux dans un environnement électrique
- Durée de fonctionnement illimitée jusqu'à 12 heures – puissance lumineuse constante pendant toute la durée du travail
- Livraison avec bande élastique et bande en néoprène – pour un maintien confortable et sûr
- Angle de rayonnement réglable – éclairage optimal en fonction de l'application
- 100 % étanche – fiable même en cas de pluie, d'humidité ou de nettoyage
- Livraison sous blister avec batteries

MY R. STAHL 6141G



La lampe frontale 6141/64-1S homologuée selon ATEX et IECEx a été spécialement conçue pour une utilisation sûre en zone 1 et offre une puissance fiable là où il est nécessaire d'avoir les mains libres et une visibilité totale.

Avec un flux lumineux d'environ 120 lumens et une portée pouvant atteindre 150 mètres, elle assure un éclairage puissant lors des travaux de maintenance, d'inspection ou de montage, même dans les conditions les plus difficiles.

Le boîtier robuste en plastique non conducteur est 100 % étanche et équipé d'une tête de lampe caoutchoutée dont l'angle de rayonnement est réglable individuellement. Un interrupteur caoutchouté permet une utilisation facile d'une seule main, tandis que la bande en caoutchouc et néoprène fournie assure un maintien sûr et confortable.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Version Ex	Oui
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEx gaz	IECEx BVS 21.0060X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ib IIB T4 Gb
Certificat ATEX gaz	BVS 21 ATEX E 055 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
Certificats	ATEX (BVS), IECEx (BVS)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi DC	1.5 V
Portée en plein air	150 m
Versión de batterie	4 x AAA

Données photométriques

Nombre de lampes	1
Puissance de lampe	5 W
Lampe	CREE LED XT-E (5W)
Couleur de lumière	5000K - blanc neutre
Flux lumineux	120 lm
Durée de combustion	~ 12 – 45 h

6141/64-1S N° d'art. 273846

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	jaune
--------------------	-------

Largeur	70 mm
---------	-------

Hauteur	70 mm
---------	-------

Longueur	75 mm
----------	-------

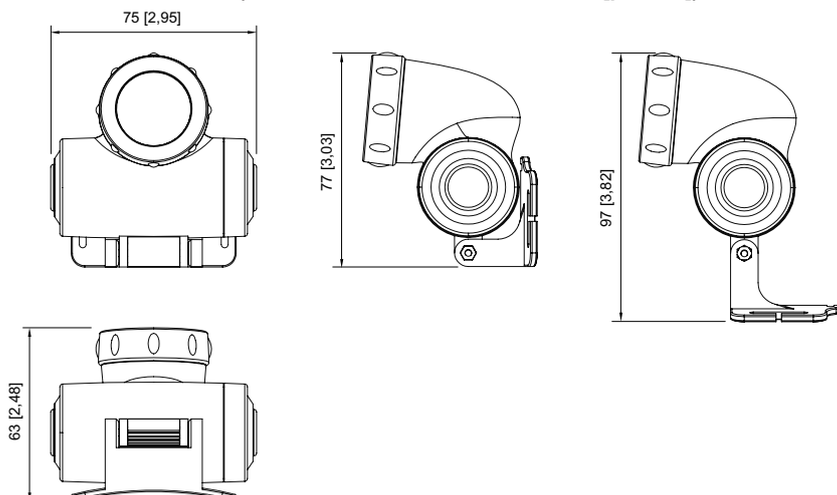
Poids	130 g
-------	-------

Poids	0,29 lb
-------	---------

Composants

Version de batterie	4 x AAA, sans entretien, 1,5 V
---------------------	--------------------------------

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



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