

Type de pose

TORCHI

Lampe torche ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

TORCHI est une lampe torche ATEX qui permet de voir jusqu'à 200m et qui possède un interrupteur à trois niveaux de "clic" : haut rendement, fonctionnement et lumière clignotante. Son boîtier en alliage d'aluminium est hautement résistant et offre une prise en main confortable et sûre grâce à sa résistance à l'abrasion et à la corrosion. Le marquage concernant le gaz est : II 2 G Ex ib IIC T4 Gb et celui concernant la poussière est : II 2 D Ex ib IIIC T130°C Db IP68.

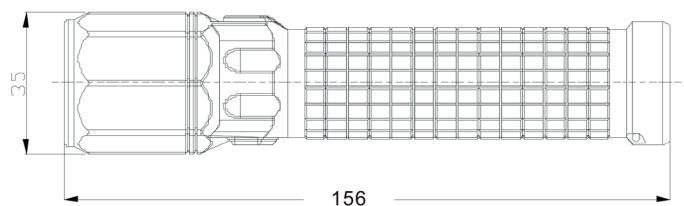
Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
TORCHI 3	3	420	140	Øext,35; L156 mm; 0.19kg

Données techniques

IP	IP68
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >82 en option
Optique	80°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Matériaux	Aluminium sans cuivre
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions



Accessoires en option

Chargeur
C1



Chargeur
C2



Support de montage
MH



Utilisation avec casque
Exemple



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation
TORCHI	3	3000K 4000K 5000K 6000K	Non gradable DALI 1-10V

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)