

Type de pose

TORCHI

Lampe torche ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

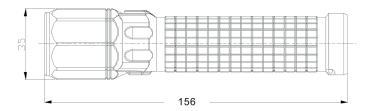
TORCHI 3

TORCHI 3W 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. Le corps du luminaire 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 : Il 2 G Ex ib IIC T4 Gb et celui concernant la poussière est : Il 2 D Ex ib IIC T130°C Db IP68.

Données techniques

Puissance (W)	3	Optique	80°
Flux lumineux (lm)	420	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Efficacité lumineuse (lm/W)	140	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP68	Matériaux	Aluminium sans cuivre
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K	Matériaux diffuseur	Verre trempé
Classe électrique	Classe I	Dimensions	Øext,35; L156 mm; 0.19kg
IRC	>70 / >82 en option		

Dimensions



Accessoires en option

Chargeur C1



Chargeur C2



Support de montage MH



Utilisation avec casque Exemple



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation
TORCHI 3	3000K	Non gradable
	4000K	DALI
	5000K	1-10V
	6000K	

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 \pm 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)