

# Peli

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Eclairage](#)

## Lampes ATEX



Le fabricant espagnol Peli qui développe la double spécialisation de valises et de systèmes d'éclairage portables présentait sur son stand deux lampes hautes performances certifiées ATEX.

La Peli réf. 3325Z0 est une lampe torche à led compacte et légère certifiée ATEX Zone 0, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée dans les zones de travail les plus dangereuses.

Fonctionnant avec 3 piles alcalines AA, elle produit une lumière de 155 lumens, ne pèse que 173 g (piles incluses) et mesure 15,4 cm de longueur. Grâce à son interrupteur à l'arrière actionnable d'une seule main, la 3325Z0 peut être fixée à un casque. La coiffe photoluminescente de cette lampe torche permet de la localiser facilement, même dans les conditions les plus sombres. Pour une fiabilité et une résistance accrues, cette lampe torche ATEX bénéficie d'un niveau de protection IPX7.

L'autre nouvelle lampe ATEX chez Peli est une lampe frontale, la plus puissante à ce jour du fabricant espagnol. Grâce à son faisceau lumineux de 215 lumens et à une autonomie supérieure à 100 heures en mode de réglage faible, cette lampe réf. 2785Z1 certifiée ATEX Zone 1 (Cat. 2) couvre pratiquement tous les besoins d'éclairage des professionnels désirant travailler les mains libres. Elle dispose de quatre modes d'éclairage, tous réglables en forte, moyenne ou faible intensité : éclairage principal, éclairage vers le bas, éclairage clignotant plus une combinaison des deux premiers modes. En mode éclairage principale, la lampe possède une longueur de faisceau de 108 mètres tandis que la led fonctionnant en mode éclairage vers le bas projette au sol un faisceau diffus à un angle de 45° qui facilite la sécurisation des chemins par l'éclairage, permet de lire et de mener des applications pratiques en face à face. Cette lampe frontale qui bénéficie de la garantie à vie Peli est équipée d'une tête pivotante à 60°, d'un bloc-pile monté à l'arrière muni d'un indicateur permanent du niveau de batterie et d'une led rouge arrière pour plus de sécurité. Disponible en jaune et noir, elle est livrée avec une sangle en caoutchouc pour le port sur un casque et une sangle en tissu pour le port frontal direct.