

# Energizer

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

## La Tour Jean sans Peur sans zone d'ombre



C'est dans le cadre insolite de la Tour Jean sans

Peur, dernier vestige du palais des ducs de Bourgogne et plus haute tour civile de la capitale, qu'Energizer a présenté sa nouvelle gamme dotée de la technologie « Light fusion ». Le fabricant a profité de l'occasion pour proposer une visite de ces lieux prestigieux à la lueur de ses torches et notamment de découvrir le superbe escalier à vis de l'édifice et sa voute, reconnue comme un chef d'œuvre de la sculpture française. Et bien entendu, clin d'œil de la marque, de montrer que sous cet éclairage aucune zone d'ombre ne subsiste...

Développée par Energizer, la technologie « Light Fusion » donne en effet une nouvelle dimension à l'éclairage Led. Elle diffuse la lumière de manière uniforme sur une large surface et procure un éclairage plus reposant pour l'œil, puisqu'il n'a plus besoin de se concentrer sur un point lumineux précis. Cette technologie est obtenue par la création d'une texture alvéolée sur les lampes permettant à la lumière de se diffuser et de s'amplifier par réflexion.

Les deux modèles de la gamme sont donc les premiers à disposer de cette technologie dans une application portable. Elles affichent d'ailleurs une puissance digne des lampes portables professionnelles.

Le modèle « Led Folding Lantern » joue la carte de la modularité grâce à son large panneau réflecteur qui éclaire à 360° (intensité de 300 lumens), son pied rétractable et son inclinaison variable. Il est également équipé d'un variateur d'intensité, ce qui autorise une utilisation en mode veilleuse. Son autonomie est de huit heures (4 ou 8 piles AA). Légère, compacte et munie d'une poignée, cette lanterne se transporte et se niche partout, d'autant plus qu'elle résiste aux fortes intempéries (norme IP 4).

Multi-fonctionnelle, avec un design particulièrement étudié, la torche « 2 en 1 » est dotée de deux pieds, libérant les mains de son utilisateur. En fonction torche, les deux pieds se rétractent et la lampe se loge facilement dans une main. Sa tête pivotante favorise la diffusion d'un faisceau concentré et directionnel de 100 lumens dans les moindres recoins. En fonction lanterne, ce faisceau s'élargit et procure alors un éclairage uniforme pouvant atteindre 150 lumens. Robuste, elle résiste également aux intempéries (norme IP 4) et aux chutes d'un mètre. Son autonomie est

de dix heures (4 piles AA).

D'abord lancés dans les circuits professionnels, ces deux produits bénéficient de packagings « try me » pour que l'utilisateur puisse les toucher dans le point de vente. Leader dans les circuits de bricolage avec une part de marché de 22%, la marque développe effectivement son expertise de l'éclairage dans les circuits de fourniture industrielle/quincaillerie et chez les spécialistes de l'électricité avec une offre de produits spécifiques.