

light.

des solutions lumineuses à la pointe de la technologie !



2

light. des solutions lumineuses à la pointe de la technologie !

Accessoires de stands

Les spots **light.** sont des solutions lumineuses qui allient design innovant, respect de l'environnement et prix compétitif.

Ces spots ont été conçus avec une esthétique soignée pour se mettre au service de votre visuel.

Les spots de la gamme **light.** sont des solutions universelles pour tous nos produits qui bénéficient d'une fixation adaptable aussi à de nombreux autres produits du marché.

Tous nos luminaires sont fournis avec leur housse de transport souple.



3

light. des solutions lumineuses à la pointe de la technologie !

Accessoires de stands

spot.LED

Le **spot.LED** offre plus de luminosité qu'un spot halogène et est beaucoup plus économique en énergie ! Il se fixe en un simple quart de tour sur panoramic h-line ou en un clip sur **contour.**, pratique ! Il est recommandé pour les murs d'images **xpressions.**, **xtension.**, **virage.** ou **contour.** et les stands **panoramic** ou **contour.**

Consommation : 18 watts

Équivalence lumineuse : 150 watts halogène

Température couleur : 6500 K.

3 m de fil.



4

light. des solutions lumineuses à la pointe de la technologie !

light.50

Ce spot halogène est recommandé pour les porte-bannières **sprint.**, les enrouleurs **set.**, ou les murs d'images **xpressions.** et **virage.**

Consommation : spot halogène de 50 watts.
3 m de fil.



light. des solutions lumineuses à la pointe de la technologie !

light.50 clip

Ce spot halogène est recommandé pour les porte-bannières **lite.banner** et enrouleurs **one.** et **match.slim**.

Consommation : spot halogène de 50 watts.
3 m de fil.



6

Greener attitude

En remplaçant l'ampoule halogène 200 watts par des LED, nous conservons le pouvoir d'éclairage en diminuant de plus de 10 fois la consommation électrique.

Autre avantage : les LED diffusent moins de chaleur.



