



## HELLA SHAPELINE

### DESIGN YOUR LIGHT

La diversité des formes et les multiples possibilités de combinaison associées à un design de produit technique haut de gamme font de la nouvelle série de feux Shapeline une véritable innovation dans le domaine de l'éclairage automobile !

Que ce soit à l'avant, sur les côtés ou à l'arrière du véhicule, la disposition et la composition des feux sont configurables individuellement pour procurer à chaque série de véhicules - quel que soit leur volume - un look personnalisé et avant tout homogène. Nous parvenons de cette façon à satisfaire également les attentes des constructeurs automobiles de faibles volumes.

Non seulement vous bénéficiez d'une technologie innovante et de la qualité haut de gamme bien connue de HELLA, mais vous jouissez également d'une liberté de design quasiment illimitée grâce à la multitude de formes des feux Shapeline. [Voir la vidéo ici](#)

#### Éclairage design personnalisé !

Grâce à sa modularité, la gamme HELLA Shapeline propose un large éventail de fonctions d'éclairage pouvant être combinées ensemble de manière individuelle. En terme de design, tous les feux sont disponibles en deux versions : "Shapeline Tech Design", un design classique et épuré et "Shapeline Style Design", un design où prédominent l'élégance, le dynamisme et la fluidité des lignes.



Que ce soit en Tech Design ou en Style Design : la série HELLA Shapeline offre une liberté de design quasi illimitée pour presque tous les types d'application et véhicules et confère à votre véhicule une ligne d'éclairage homogène.

Vous trouverez un aperçu de notre gamme Shapeline dans notre [brochure](#) !



#### Liberté de design en un clic

Devenez vous-même un designer de l'éclairage à l'aide du configurateur en ligne HELLA Shapeline : concevez votre propre design d'éclairage à l'avant, à l'arrière et sur les côtés d'un véhicule en quelques clics, puis visualisez directement le résultat sous la forme d'une silhouette de véhicule qui parle d'elle-même.

[Configurateur en ligne](#)