

# XENARC COOL BLUE INTENSE

Lampe au Xénon extra-bleue



### Xénon extra bleu

Lumière extra bleu due à un système de remplissage particulier utilisé à la place du revêtement conventionnel

### Jusqu'à 6 000 Kelvin

Un contraste important et une lumière bleue brillante pour un aspect plus élégant et moderne sur la route

### Jusqu'à 20% de lumière supplémentaire

Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction plus courts par rapport aux lampes au Xénon standard



### Lampe au Xénon extra-bleue jusqu'à 6 000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - découvrez ce look moderne à haut rendement pour votre moto ! Avec sa lumière au Xénon extra bleue et à fort contraste, cette lampe s'adresse particulièrement aux consommateurs qui aiment la combinaison parfaite du design élégant et individuel avec l'éclairage exceptionnel de la route. La lampe au Xénon de haute technologie avec des températures de couleur allant jusqu'à 6 000 Kelvin propose une technologie très efficace, un effet brillant et un design sans compromis. Grâce à un système de remplissage particulier qui est utilisé à la place du revêtement conventionnel, la lampe émet une lumière bleue supplémentaire. Cette lumière élégante crée un important effet d'attention qui vous permet d'être mieux vu par les autres automobilistes. Découvrez une lampe exceptionnellement vive, à haut contraste et d'un bleu brillant allant jusqu'à 6 000 Kelvin, dotée de 20% de lumière supplémentaire ! Avec XENARC COOL BLUE INTENSE, la nuit se transforme en jour. Remarque : il est recommandé de confier le remplacement d'une lampe XENARC à un professionnel.

## Fiche de données gamme de produits

### Consignes de sécurité

Il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.