

ZOOM



FEUX ET AMPOULES D'ORIGINE FAITES UN CHOIX ÉCLAIRÉ !

CASE IH FAIT LA DIFFÉRENCE.
VOYONS COMMENT.



GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

Le rôle clé des feux et ampoules.

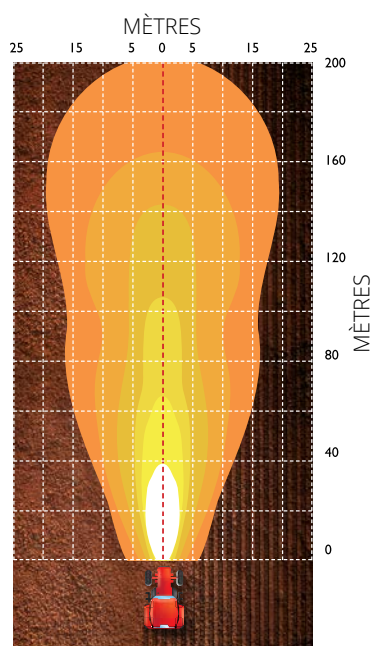
UNE VISIBILITÉ OPTIMALE EST UN FACTEUR FONDAMENTAL POUR AUGMENTER LA **PRODUCTIVITÉ DE NUIT**, TOUT EN TRAVAILLANT EN **TOTALE SÉCURITÉ**.

UN ÉCLAIRAGE ADAPTÉ EST INDISPENSABLE POUR **ASSURER UNE EXCELLENTE VISIBILITÉ**.

LES FEUX ET AMPOULES D'ORIGINE CASE IH ASSURENT UN **ÉCLAIRAGE OPTIMAL À TOUT MOMENT**.



DIAGRAMME ISOLUX - PUISSANCE LUMINEUSE



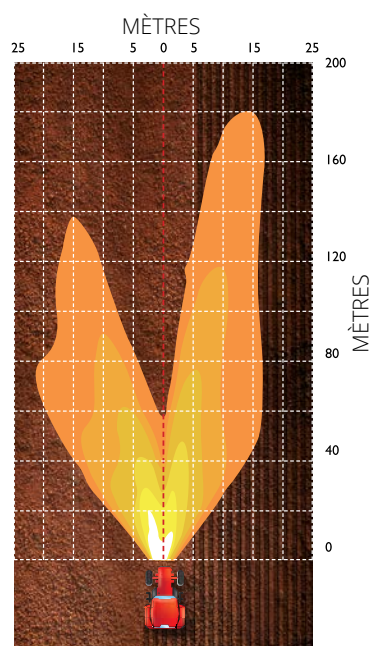
ÉCLAIRAGE SYMÉTRIQUE CORRECT.

PUISSANCE LUMINEUSE INTENSE ET PRÉCISE.

ÉCLAIRAGE STABLE ET SYMÉTRIQUE DE LA ZONE DE TRAVAIL.



CORRECT



ÉCLAIRAGE SYMÉTRIQUE INCORRECT.

PUISSANCE LUMINEUSE IMPRÉCISE.

ÉCLAIRAGE ASYMÉTRIQUE, PRÉSENCE DE NOMBREUSES ZONES SOMBRES.



INCORRECT

Pour assurer une visibilité optimale lorsque vous travaillez avec les feux avant allumés, ces derniers doivent être réglés **correctement** de manière à fournir une source lumineuse **intense et précise**. C'est le seul moyen de garantir votre **confort et votre sécurité** tout en réduisant le stress dû à la conduite.

Pourquoi choisir des feux et ampoules d'origine CASE IH ?

CAR NOUS SOMMES LA SEULE ENTREPRISE CAPABLE D'ASSURER UNE QUALITÉ MAXIMALE EN TERMES DE :

PRÉCISION : Les feux d'origine peuvent être posés plus rapidement et précisément, car la présence de crochets correspondants réduit les temps de pose. Les ampoules d'origine fournissent à tout moment une source lumineuse précise et intense et présentent une grande résistance aux variations brusques de tension ainsi qu'une consommation mesurée et constante.

FIABILITÉ : Les feux approuvés et garantis présentent la même qualité et les mêmes dimensions que les composants installés d'usine. Les ampoules homologuées ECE E1 conformément à la réglementation européenne ont subi des tests spécifiques pour répondre aux exigences des véhicules hors-route.

DURABILITÉ : Les feux d'origine ont une durée de vie plus longue garantie car ils sont réalisés en matériaux de qualité supérieure et présentent une résistance élevée aux vibrations. Leur grande résistance aux vibrations et leur consommation mesurée et constante signifie que les ampoules d'origine durent deux fois plus longtemps que des ampoules standard.



GYROPHARES – POUR QUE LES AUTRES VOIENT MIEUX

CASE IH dispose d'une gamme de gyrophares à LED de qualité supérieure offrant une visibilité parfaite et une sécurité optimisée dans les champs et sur la route.

AVANTAGE DES GYROPHARES À LED

INTENSITÉ LUMINEUSE

SUPÉRIEURE DE 30 % À LA NORME EUROPÉENNE

ÉCLAIRAGE

GROUPE OPTIQUE À 6 LED = DURÉE DE VIE PROLONGÉE



DÔME EN POLYCARBONATE

INCASSABLE EN CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

RÉSISTANCE OPTIMISÉE CONTRE LES INTEMPÉRIES

PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE ET L'HUMIDITÉ



ESSAI 1

ESSAI DE RÉSISTANCE RÉSISTANCE AUX CHOCS, DÔMES INCASSABLES

Grâce à son dôme en polycarbonate, le gyrophare CASE IH est quasiment incassable. Les dômes de rechange d'autres marques, souvent fabriqués en polyméthacrylate, sont sujets à la casse et ne sont pas très durables.



ESSAI 2

ESSAI D'INTENSITÉ LUMINEUSE

INTENSITÉ LUMINEUSE : +30 %

Le gyrophare CASE IH est composé d'un groupe de LED qui assure une répartition optimale du faisceau lumineux et une grande visibilité. Les essais ont montré que les gyrophares CASE IH ont une intensité lumineuse supérieure de **30 %** aux exigences des normes européennes.



ESSAI 3

ESSAI DE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

**PROTECTION OPTIMALE CONTRE
LA POUSSIÈRE ET L'HUMIDITÉ**

L'indice de protection élevé (IP65) des gyrophares CASE IH offre une excellente protection contre les intempéries, notamment la poussière et l'eau.



Conseils d'utilisation

ATTENTION AUX RISQUES ASSOCIÉS AUX AMPOULES NON D'ORIGINE.

MAUVAIS ÉCLAIRAGE : Les produits de mauvaise qualité n'éclairent pas correctement la route et le véhicule, compromettant ainsi la sécurité routière et votre sécurité au travail.

DYSFONCTIONNEMENTS : Les produits non-approuvés fabriqués au moyen de processus de production non certifiés peuvent présenter une faible résistance aux intempéries, aux températures extrêmes et aux vibrations, ce qui peut causer des défauts du circuit électrique du véhicule.

REMPACEMENT FRÉQUENT : Les produits non conformes s'usent rapidement car ils ne sont pas entièrement compatibles avec le véhicule et augmentent ainsi le risque de panne et d'immobilisation.



N'importe quand, facilement
et en toute sécurité sur la
boutique en ligne CASE IH



caseih.com

www.mycnhistore.com

CASE IH est une marque de CNH Industrial © 2023