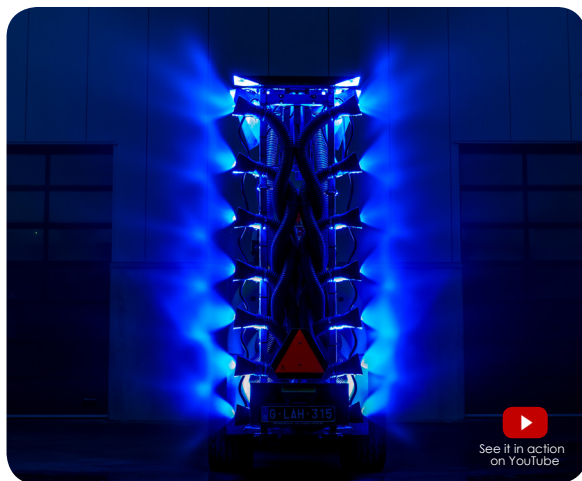
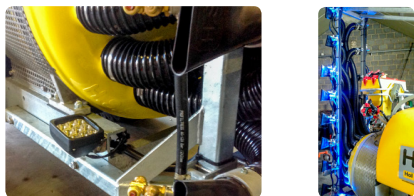


Un parfait fonctionnement des buses est impératif en cas de pulvérisation de nuit.



See it in action
on YouTube

Le projecteur à **LED bleu COMATRA CMTXV10** a été spécialement étudié pour les équipements de pulvérisation.



Pulvérisation de nuit ?

- Températures plus douces.
- Hygrométrie de l'air élevée.
- Certains insectes ne sortent que la nuit.
- Moins de vent et donc moins de dispersion.

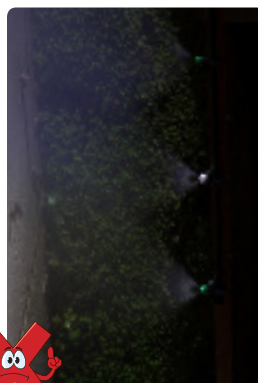


Des buses bouchées - défectueuses : argent perdue et moins de récolte !



L'éclairage de la rampe de pulvérisation ?

Les projecteurs à LED bleu vous permettront de constater et contrôler les buses et la pulvérisation depuis la cabine.



Pourquoi une lumière bleue ?

Une lumière bleue garantit un bien meilleur contraste que tout autre système d'éclairage classique à lumière blanche ou lentille glace de projecteur bleue. (voir image ci-dessus)



Spécifications:

Plage de tension en CC :	11 ~ 100 V
Consommation électrique à 12V :	16.2 W 1.42 A
à 24V :	0.72 A
Connecteur :	Deutsch intégré
Câble d'alimentation :	Câble 3.0 m + connecteur Deutsch
Montage :	Boulon M10
Vibrations :	8.6G
Lentille :	Polycarbonate, couche anti - UV
Réflecteur :	Métallisation sous vide
Corps :	Aluminium
Support :	Acier inoxydable
Poids :	0.815 kg
Classement IP :	IP68
Température de fonctionnement :	- 40°C ~ + 50°C
Protection thermique :	Dispositif protection thermique
CE EMC / RoHS / ISO :	EN 55015:2013 EN 61547:2009 EN 50581:2012 IEC 62321:2013 ISO/TS 16949:2009

Dealer :

Souvent imité - Jamais égalé !