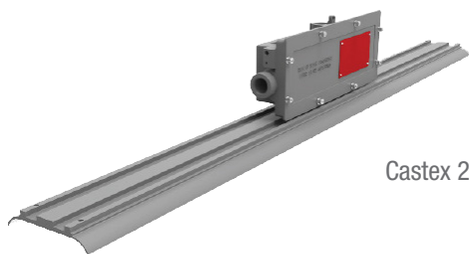




Castex 1

## ■ ■ ■ caractéristiques + avantages

EMPLACEMENT DANGEREUX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe I, Division 1, Groupes C, D - T6</li> <li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D - T3C</li> </ul>
BOÎTIER EN ALUMINIUM MOULÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier en aluminium moulé sans cuivre résistant à la corrosion</li> </ul>
ENTILLE EN VERRE DE QUALITÉ MARINE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 1598A Marine (eau salée)</li> <li>• Protégé contre l'humidité, la saleté, la poussière, la corrosion et la vibration</li> </ul>
HAUTE PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 400 lm - 10 400 lm</li> <li>• Jusqu'à 133 lm/W</li> <li>• 40 W et 80 W</li> <li>• Coté &gt;43 000 (h) à L90</li> </ul>
IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants</li> <li>• Les boîtiers procurent une protection contre la poussière, l'infiltration d'eau, la corrosion et la glace</li> <li>• Idéal pour les mines, les usines de traitement d'eau, les plateformes marines, les installations de traitement de produits chimiques et pétrochimiques</li> </ul>
LENTILLE EN VERRE RÉSISTANT AUX CHOCS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une lentille externe en verre transparent résistant aux chocs et une lentille PMMA interne à angle de faisceau de 110° sont standard, un fini diffus est offert en option.</li> <li>• Des angles de faisceau à 60° et type II sont aussi offerts.</li> <li>• Résistant aux chocs, classé IK07</li> </ul>
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT DE -40° C À 60° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux applications soumises à des températures variées</li> </ul>
FONCTIONNEMENT DE SECOURS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le mode de secours avec batteries Ni-Cd procure 812 lumens et une autonomie de 90 minutes.</li> </ul>



Castex 2

## ■ ■ ■ caractéristiques + avantages

EMPLACEMENT DANGEREUX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D - T3C</li> <li>• Classe II, Division 1, Groupes E, F, G - T4A</li> <li>• Classe III - T4A</li> </ul>
BOÎTIER EN ALUMINIUM MOULÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier en aluminium moulé sans cuivre résistant à la corrosion</li> </ul>
ENTILLE EN VERRE DE QUALITÉ MARINE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 1598A Marine (eau salée)</li> <li>• Protégé contre l'humidité, la saleté, la poussière, la corrosion et la vibration</li> </ul>
HAUTE PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 850 lm - 11 500 lm</li> <li>• Jusqu'à 152 lm/w</li> <li>• 40 W et 80 W</li> <li>• Coté &gt;54 000 (h) à L70</li> </ul>
IP66	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants</li> <li>• Les boîtiers procurent une protection contre la poussière, l'infiltration d'eau, la corrosion et la glace</li> <li>• Idéal pour les mines, les usines de traitement d'eau, les plateformes marines, les installations de traitement de produits chimiques et pétrochimiques</li> </ul>
LENTILLE EN VERRE RÉSISTANT AUX CHOCS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une lentille à angle de faisceau de 110° sont standard, un fini diffus est offert en option.</li> <li>• Résistant aux chocs, classé IK08</li> </ul>
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT DE -40° C À 50° C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux applications soumises à des températures variées</li> </ul>



Castex 3

## ■ ■ ■ caractéristiques + avantages

<p><b>EMPLACEMENT DANGEREUX</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D - T4A</li> <li>• Classe II, Division 1, Groupes E, F, G - T5</li> <li>• Classe II, Division 2, Groupes F, G - T5</li> <li>• Classe III - T5</li> </ul>
<p><b>BOÎTIER EN ALUMINIUM MOULÉ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier en aluminium moulé sans cuivre résistant à la corrosion</li> </ul>
<p><b>ENTILLE EN VERRE DE QUALITÉ MARINE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 1598A Marine (eau salée)</li> <li>• Protégé contre l'humidité, la saleté, la poussière, la corrosion et la vibration</li> </ul>
<p><b>HAUTE PERFORMANCE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 750 lm - 9 750 lm</li> <li>• Jusqu'à 150 lm/w</li> <li>• 45 W et 65 W</li> <li>• Coté &gt;54 000 (h) à L70</li> </ul>
<p><b>IP66</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants</li> <li>• Les boîtiers procurent une protection contre la poussière, l'infiltration d'eau, la corrosion et la glace</li> <li>• Idéal pour les mines, les usines de traitement d'eau, les plateformes marines, les installations de traitement de produits chimiques et pétrochimiques</li> </ul>
<p><b>LENTILLE EN VERRE RÉSISTANT AUX CHOCS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une lentille à angle de faisceau de 110° sont standard, un fini diffus est offert en option.</li> <li>• Résistant aux chocs, classé IK08</li> </ul>
<p><b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT DE -40° C À 50° C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux applications soumises à des températures variées</li> </ul>



Castex 4

CASTEX-4

## ■ ■ ■ caractéristiques + avantages

<p><b>EMPLACEMENT DANGEREUX</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe I, Division 1, Groupes C, D - T6</li> <li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D - T4A</li> <li>• Classe II, Division 2, Groupes F, G - T4A</li> <li>• Classe III - T4A</li> </ul>
<p><b>BOÎTIER EN ALUMINIUM MOULÉ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier en aluminium moulé sans cuivre résistant à la corrosion</li> </ul>
<p><b>ENTILLE EN VERRE DE QUALITÉ MARINE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 1598A Marine (eau salée)</li> <li>• Protégé contre l'humidité, la saleté, la poussière, la corrosion et la vibration</li> </ul>
<p><b>HAUTE PERFORMANCE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 800 lm - 18 400 lm</li> <li>• Jusqu'à 130 lm/w</li> <li>• 80 W et 150 W</li> <li>• Coté &gt;54 000 (h) à L70</li> </ul>
<p><b>IP66</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants</li> <li>• Les boîtiers procurent une protection contre la poussière, l'infiltration d'eau, la corrosion et la glace</li> <li>• Idéal pour les mines, les usines de traitement d'eau, les plateformes marines, les installations de traitement de produits chimiques et pétrochimiques</li> </ul>
<p><b>LENTILLE EN VERRE RÉSISTANT AUX CHOCS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une lentille à angle de faisceau de 120° sont standard, un fini diffus est offert en option.</li> <li>• Des angles de faisceau à 60° et 25° sont aussi offerts.</li> <li>• Résistant aux chocs, classé IK09</li> </ul>
<p><b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT DE -40° C À 50° C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux applications soumises à des températures variées</li> </ul>