



Avant la mise sous tension, une vérification visuelle des composantes ainsi qu'une vérification de l'installation sont requises.

VÉRIFICATION VISUELLE

	oui	non	na
• Fils et rallonges			
• en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• sans dommage, déformation, usure, bris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• suspendus à une hauteur minimale de 2,4 m ou protégés par un protège-câbles, s'ils sont au plancher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• état des conducteurs et les connexions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Appareillages d'éclairage et accessoires			
• en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• sans dommage, déformation, usure, bris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• étayés et lestés convenablement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• couverts empêchant pluie ou humidité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• projecteurs à structure ouverte (open face) possèdent protection contre les risques d'explosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Panneau libre d'accès, d'au moins 3 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Disjoncteurs sont en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Prise de courant en bon état et protégée si exposée aux intempéries (couverture étanche)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VÉRIFICATION DE LA FONCTIONNALITÉ

	oui	non	na
• Rallonge et projecteur mis à la terre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Rallonge choisie en fonction de la charge et de l'appel de courant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Personne n'est en contact avec lampe halogène ou source d'éclairage du même type	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Utiliser que des sources de courant électrique de basse tension, si près de l'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Lors d'un branchement, les ÉPI sont requis (chaussure à semelle en caoutchouc, gants en caoutchouc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Exécuter un essai de diélectrique, de continuité ou de polarité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Capacité du réseau est validé avant sa mise sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Lors de conditions météorologiques défavorables, cesser les branchements électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Périmètre selon la nature du courant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Note

Date : _____

Complétée par : _____