

# Projecteur de travail



De série, ce projecteur présente des caractéristiques telles que la classe 5 de la norme CEM CISPR25 et un dispositif de décharge intégré

pour répondre aux spécifications les plus strictes du fabricant.

**LxHxP:** 101 x 97 x 57 mm  
**norme CEE:** R10  
 CISPR25 Claas 5  
**Champ de température:** -40 à +85 °C  
**Diffusion de la lumière:** Éclairage du champs proche

**Info:** avec accessoires  
 Comptabilité électromagnétique (totale EMV) avec module de gestion thermique  
**Tension nominale:** 12 V  
 24 V  
**Matériau du boîtier:** Aluminium

Capacité nominale W	Montage	Flux lumineux lm	Température de couleur K	IP-Code	Connecteur	UL	N° d'article
29	Montage en saillie Deutsch Connector	2000	6000	IP 68 IP 6K9K	 <b>NEW</b>	1	<b>80690339</b>
<b>Accessoire</b>					<b>voir</b>	<b>UL</b>	
Jeu de boîtier de connecteur TE Connectivity Deutsch DT					Katalog04	1	<b>50390595</b>

