Lampes de travail LED - Série MWL		
. Alimentation 230 V ~ 50Hz ou DC 24V	. Durée de vie des LED supérieure à 60 000 heures d'utilisation (8h/j pendant 20 ans)	
. Température de couleur blanc neutre 5000 K	. Résistant aux vibrations de 10 à 55 Hz (amplitude 0,35 mm), résistant aux chocs	
. Verre de sécurité	. Degré de protection IP65, classe de protection I (fonctionnement avec raccordement PE)	
. Lampe robuste de haute luminosité	. Mode de fonctionnement : en continu	
. Boîtier en aluminium avec parties latérales noires	. Température ambiante maximale admissible : 50° C	
. Angle de réflexion 120° (réflecteur)	. Monté sur équerre, pivote sur ± 45°.	
Fixation parvis		

Modèle	MWL 1	MWL 2	MWL 3	MWL 4
Code article AC230V	335 1030 4	335 1031 4	335 1032 4	335 1033 4
Code article DC24V*	335 1040 4	335 1041 4	335 1042 4	335 1043 4
Puissance	28 Watts	56 Watts	84 Watts	112 Watts
Longueur	340 mm	630 mm	920 mm	1,210 mm
Luminosité (Lumen)	3 456 Lm	6 800 Lm	10 300 Lm	13 600 Lm
Poids net (brut)	2 kg (2.17 kg)	3 kg (3.64 kg)	4.2 kg (5 kg)	5.7 Kg (6.7 kg)



Modèle	Lampe de travail LED - WBL 3		
Code article	335 1062 🐠		
. 3 x 1 Watt LED / 230 V ~ 50 Hz			
. Luminosité 390 Lm			
. Température de couleur : 5600 - 6000 K			
. Bras articulé gainé pour une mobilité optimale			
. Excellente stabilité			
. Tête pivotante			
. Boîtier en plastique résistant aux chocs et facile à nettoyer			
. Longueur du bras 520 mm			
. Degré de protection IP20			
. Transformateur intégré			

. Fixation par base magnétique et vis

