

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.105

Lampe de travail LED

État: 2026-04-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4051.105 - Lampe de travail LED pour WS 540

Pour la fixation sur le plan de travail, avec dispositif de blocage.



Caractéristiques

Référence	AS 4051.105
Description produit	Pour la fixation sur le plan de travail, avec dispositif de blocage.
Avantages	<p>Éclairage puissant, sans éblouissement ni scintillement, homogène et sans ombres</p> <p>Le choix de la température de couleur d'éclairage, de la couleur chaude jusqu'à la lumière du jour en passant par la couleur blanche neutre, favorise la capacité de concentration et réduit les signes de fatigue</p> <p>Excellent respect des couleurs et contraste important</p> <p>Bras sur ressort en aluminium avec articulation 3D, pivotant avec blocage pour le libre positionnement de la source lumineuse</p>
Caractéristiques techniques	<p>Bras sur ressort : longueur 970 mm</p> <p>Restitution de la couleur : 94 – 98 Ra</p> <p>Angle de rayonnement : 100°</p>
Matériau	<p>Habillage des lampes : aluminium</p> <p>Anti-éblouissement : Makrolon</p>
Composition de la livraison	<p>Lampe de travail LED</p> <p>Matériel de fixation inclus</p>
Puissance nominale	26 W
Longueur du câble de raccordement	3 m
Possibilités de raccordement	Bloc d'alimentation enfichable (CEE 7/16) avec adaptateur AC

Caractéristiques

Agent lumineux	84 LED SMD
Classe de protection	III (SELV)
Flux lumineux	2 930 lm
Pour référence(s)	4051.100
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...40 °C
Tension nominale	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensions	Largeur: 545 mm Hauteur: 90 mm Profondeur: 35 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,5 kg
Poids brut	4,2 kg
Numéro du tarif douanier	94054990
ETIM 9	EC002778
ETIM 8	EC002778
ECLASS 8.0	36629090
Description produit	Lampe de travail à diodes pour poste de câblage Wire Station WS 540, à intensité variable, 230 V/50 Hz