



Lampe à LED: composée, d'une tête de lampe en aluminium, d'une source lumineuse à 1 power LED avec lentille réglable, d'un bras flexible en acier inox revêtu de PVC et d'une base en ABS avec interrupteur et trous de fixation.
Bloc d'alimentation interne. Alimentation 230V 50/60Hz. Courant 700mA.



Applications: particulièrement indiquée pour l'éclairage de précision sur machines à coudre, pose-boutons, machine à poser les œilletons, duplicateur de clés.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	230Vac 50/60Hz
Tension	3,8 Vdc
Courant	700 mA dc
Puissance	3 W
Classe IEC	II
Driver LED	dans la base cod. A0481005060806B (vers. DIM cod. A0251005069917A)
Câble d'alimentation	PVC L1,5m avec Schuko

CARACTERISTIQUES MECANIKES ET OPTIQUES

Type de LED	Power LED
Nombre de LED	1
Durée de la LED	50.000 h
Luminosité	Lentille réglable
Couleur lumière	5000 K - CRI75
Fixation	4 vis
Interrupteur	Unipolaire on-off
Indice de protection	IP30
Colore	Noir - RAL7035
Poids	1,40 Kg ~

REFERENCES POUR COMMANDES

Codes	Bras	Alimentation	Couleur
T13.70.N	700mm	230V	Noir
T13.70.B	700mm	230V	Blanc
T13.70.DIM.N	700mm	230V dimmer	Noir
T13.70.DIM.B	700mm	230V dimmer	Blanc



Distribution de la lumière sur la surface

H 220mm		H 500mm	
Courant	350mA	Courant	350mA
∅ (mm)	lux	∅ (mm)	lux
80	650	165	250
100	600	210	230
140	550	300	200

