

Eclairage

Lampe loupe LED

Idéale pour le contrôle de pièces, éclairage d'établissements et de postes de travail.

- Basse consommation : 8 W.
- Lumens : 500.
- IRC : 80.
- Kelvin : 6500°.
- Loupe : Ø 120 mm.
- Dioptries : 5.
- Tête de lampe : 28 x 228 mm.
- Protection : IP 20.
- Bras articulé : L 800 mm.
- Cache lentille pour une sécurité accrue.
- Alimentation : 230 V, câble 1,6 m.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDN1357	197.00

Lampe LED sur flexible

LED pour environnements industriels, postes de travail, véhicules...

- Basse consommation : 3,3 W.
- Lumens : 230.
- Lux à 500 mm : 8800.
- IRC : 92.
- Kelvin : 4000°.
- Optique : angle 15°.
- Bras flexible orientable : L 500 mm.
- Tête fixe ou sur rotule.
- Fixation sur embase par 4 vis fournies.
- Alimentation : 12/24 V AC/DC ou 230 V.



DDDN1368

DDDN1368



Modèle	Tête	Protection	Réf.	Prix € HT l'unité
Sans transfo	Fixe	IP 65	DDDN1367	408.00
Sans transfo	Sur rotule	IP 20	DDDN1368	365.00
Sans transfo	Spot	IP 20	DDDN1369	291.00
Avec transfo	Fixe	IP 65	DDDN1443	441.00
Avec transfo	Sur rotule	IP 20	DDDN1444	398.00
Avec transfo	Spot	IP 20	DDDN1445	324.00

Lampe LED sur flexible

Éclairage de contrôle, postes de travail, pailasse, etc.

Grande plage d'éclairage uniforme.

- **Puissance : 1000 Lumens.**
- Alimentation : 24 V AC/DC ou 230 V.
- Protection : IP 20.
- Lumière Blanche 4000° K.
- Bras flexible orientable : L 500 ou 700 mm.
- Durée de vie : > 25 000 h.
- Fixation sur embase par 4 vis fournies.



Bras flexible
L 500 ou 700 mm



Modèle	Longueur bras (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
Sans transfo	500	DDDN1440	294.00
Sans transfo	700	DDDN1441	301.00
Avec transfo	500	DDDN1448	327.00
Avec transfo	700	DDDN1449	334.00

Lampe de travail LED

Idéale pour l'éclairage des grands plans de travail, établis, bureaux...

Sa large tête d'éclairage de 510 mm offre 2 niveaux de luminosité et est inclinable tant sur l'axe horizontal que vertical.

- 2 modes d'éclairage : 608 ou 1320 lumens.
- IRC : > 80.
- Faisceau : 105°.
- Température d'utilisation : + 5 à + 40°C.
- L câble : 2,1 m.
- Durée de vie LED : 50000 h.
- Puissance utile : 15 W.
- Réseau : 230 V AC 50/60 Hz.
- L bras : 420 + 420 mm.
- L tête de lampe : 510 mm.
- IP : 20.



Réf.	Prix € HT l'unité
DDDN1478	284.00

Lampe LED sur flexible

LED haute intensité pour environnements industriels.

- Basse consommation : 5 W.
- Lumens : 300.
- Lux à 500 mm : 30600.
- IRC : 92.
- Kelvin : 4000°.
- Optique : angle 10°.
- Bras flexible orientable : L 500 mm.
- Tête fixe ou sur rotule : Ø 71 mm.
- Fixation sur embase par 4 vis fournies.
- Alimentation : 12/24 V AC/DC ou 230 V.

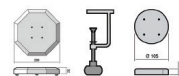


DDDN1355

DDDN1354



Nombreux accessoires de fixation : étrier, pied magnétique, socle, équerre, pied roulant... Consultez votre partenaire D-Direct.



Modèle	Tête	Protection	Réf.	Prix € HT l'unité
Sans transfo	Fixe	IP 65	DDDN1354	418.00
Sans transfo	Sur rotule	IP 20	DDDN1355	394.00
Avec transfo	Fixe	IP 65	DDDN1446	451.00
Avec transfo	Sur rotule	IP 20	DDDN1447	427.00

Eclairage tubulaire LED 24V - IP67

Utilisations : éclairage centres d'usinage, machines-outils, poste de travail...

- Tube acrylique Ø 60 mm avec filtre anti-éblouissement.
- Ballast électronique intégré.
- IRC > 80 - 6000° kelvin.
- Température d'utilisation : -10°C / + 50°C.
- Tension d'alimentation : 24V AC/DC.

Options :

- Colliers de fixation (vendus par paire).
- Tube en verre sur demande.
- Autres longueurs sur demande.



Puissance (W)	Lumens	L tube (mm)	Réf.	Prix € HT l'unité
8	1250	502	DDDN1370	455.00
11	1650	602	DDDN1371	503.00
14	2100	697	DDDN1372	508.00
20	3000	853	DDDN1373	555.00
30	4500	1193	DDDN1374	651.00
40	6000	1512	DDDN1375	701.00
33	5000	1798	DDDN1376	770.00