

## Fiche Technique et de Sécurité

## **Lampe Loupe sur Pied Roulant** Réf. N°: 45 350 10

Le dossier technique est réalisée par le fabricant TCE3

Crée le : 18.06.2011 Mise à jour: **03.11.2015** Indice: **b** 

Page 1/2

Classement du dispositif: NON DISPOSITIF

**MEDICAL** 

N°. d'enregistrement ANSM: NON

Code GMDN: NON

Règle appliquée : Article et qualification Non DM par l'ANSM en 11/09 " car elles ne sont pas destinées à être utilisées à des fins médicales sur l'humain au regard des article L5211-1 et R5211-1 du code de la santé publique

		<u> </u>
Description générale	Lampe loupe 5 dioptries montée sur pied roulant	
Pièces jointes	Non	
Référence lot	Non	
Code ACL	Non	
Dispositif raccordé	Non	
Dispositif Usage Unique	Non	
Dispositif stérile	Non	
Stérilisation	Non	
Autoclavable	Non	
		A 1 'CC 1 ' 1 . \ 12
Nettoyage	Oui	Avec un chiffon humide à l'eau savonneuse ou un produit nettoyant
Substance impropre	Produit attaquan	t l'acier, le polyamide et le verre
Pièces constitutives	Oui	Pied à 5 branches avec 2 roulettes bloquantes + Tube support en acier laqué blanc + Lampe loupe + Alourdisseur en fonde de 5 Kg.
Matières		t tube support en acier laqué blanc. t pied en polyamide.
Etiquetage	Oui	Sur le carton d'emballage du haut de la loupe.
Emballage	Oui	Carton unitaire et tube à part.
Stockage particulier	Non	
Marquage sur le DM	Oui	Sur la tête de la lampe loupe.
Références + extensions		45 350 10
<i>Désignation</i>		Lampe loupe sur pied roulant
Dimensions (mm)+- 3mm		Longueur du bras : 1050 Longueur du tube : 1000 Diamètre de la tête : 240 Hauteur de la tête : 60
Résistance à la température (°C)		-10 à +40
		Sans alourdisseur : 4,35
Poids net (g)+- 1%		Avec alourdisseur : 9,35
Couleur		Blanc
Intensité lumineuse (lx)		1050
Température de couleur (normal/filtre lumière		< 6400 K
du jour)		lumière froide
Alimentation		230 V / 50 Hz
Puissance (W)		22
Grossissement		5 dioptries
Classe d'efficience énergétique		В
Utilisation		Dispositif permettant d'éclairer et de voir avec précision une surface rapprochée.
Mode d'emploi		Déballer la lampe et le pied. Retirer la vis du tube support. Insérer le tube supp dans le pied à 5 branches. Installer le poids alourdisseur en dessous du pied vérifiant que son centre soit bien au milieu du trou de base. Mettre la rondelle ju en dessous de l'alourdisseur et insérer la vis à fond. Mettre la tige de la lampe dans tube et fixer avec l'écrou. Brancher la prise puis allumer la lampe à l'aide l'interrupteur. Positionner l'appareil à 0,1 mètre minimum de la zone à éclairer.

Rédacteur : JAEGEL Annabel

Fonction: RQ Paraphe: AJ

COMED SAS 8 Rue Louise Michel 67200 STRASBOURG France www.comed.fr



## Fiche Technique et de Sécurité

## Lampe Loupe sur Pied Roulant Réf. N°: 45 350 10

Le dossier technique est réalisée par le fabricant **TCE3** 

Crée le : **18.06.2011** Mise à jour: **03.11.2015** 

Indice : **b** Page 2/2

Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique	Ne pas exposer la lentille directement au soleil, risque d'incendie. Utiliser la lampe uniquement à l'intérieur. L'utilisateur peut uniquement remplacer la lampe, pour tout autre défaut, apporter l'appareil à un spécialiste. Ne pas positionner le pied sur une surface inclinée, risque de basculement.
Recyclage	Oui
Récupération	Dans les points de recyclage de votre distributeur.
DEEE/REACH	Oui/NC
Phtalates/PVC	Non/Non
Données de sécurité	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul

La société COMED n'est pas responsable de la mise sur le marché mais agit qu'en tant que distributeur.

Rédacteur : JAEGEL Annabel

Fonction : RQ Paraphe : AJ COMED SAS 8 Rue Louise Michel 67200 STRASBOURG France www.comed.fr