

Sommaire

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Symboles..... | 14 |
| 2 | Consignes de sécurité..... | 14 |
| 3 | Utilisation en conformité avec les instructions..... | 14 |
| 4 | Caractéristiques techniques..... | 15 |
| 5 | Composants de l'appareil..... | 15 |
| 6 | Mise en service..... | 15 |
| 7 | Installation..... | 15 |
| 8 | Fixation sur une surface [4]..... | 16 |
| 9 | Installation avec trépied [5]..... | 16 |
| 10 | Accrochage..... | 16 |
| 11 | Entretien et maintenance..... | 16 |
| 12 | Environnement..... | 16 |

1 Symboles



Avertit d'un danger général



Avertit d'un risque de décharge électrique



Lire le mode d'emploi et les consignes de sécurité !



ATTENTION ! Ne regardez jamais dans l'axe du faisceau lumineux !



Plus petite distance aux surfaces éclairées ou aux matières inflammables



Appareil convenant aux conditions d'utilisation difficiles selon DIN EN 60598.



Capacité de charge minimale du câble de suspension.



Ne pas jeter avec les ordures ménagères.



Instruction



Marquage CE : confirme la conformité de l'outil électroportatif aux directives de la Communauté européenne.

2 Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.

Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

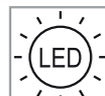
- **Utiliser l'appareil avec précaution.** L'appareil peut générer de la chaleur entraînant un risque accru d'incendie et d'explosion.
- **Ne pas travailler avec l'appareil dans un environnement présentant un risque d'explosion.**
- **Ne pas couvrir l'appareil pendant son fonctionnement.** La température de l'appareil augmente pendant son utilisation et l'accumulation de chaleur peut provoquer des brûlures.



- **Avertissement : rayonnement lumineux nocif. Ne regardez pas longtemps le faisceau lumineux. Ne dirigez pas le faisceau lumineux sur d'autres personnes ou des animaux.** Selon la norme

DIN EN 62471, l'appareil est sûr dans la plupart des conditions d'utilisation, mis à part une exposition prolongée de l'œil à un faisceau lumineux direct.

- **Faites réparer votre appareil uniquement par un personnel qualifié ; les réparations doivent être effectuées avec des pièces d'origine uniquement.**



- La source lumineuse contenue dans cet appareil doit uniquement être remplacée par le fabricant ou un atelier du Service Après-Vente afin de garantir la fiabilité de l'appareil.

- **Vérifier régulièrement la fiche secteur et le câble secteur pour éviter tout danger.** Débrancher immédiatement le câble secteur de l'alimentation électrique s'il est endommagé et le faire remplacer par un atelier de service après-vente agréé.

- Lors de l'installation de l'appareil, veiller à une position stable ou à un accrochage suffisamment solide. L'appareil pourrait tomber. Risques de blessures.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.
- L'appareil n'est pas un jouet ! Tenez l'appareil hors de portée des enfants.

3 Utilisation en conformité avec les instructions

Le projecteur de chantier convient pour éclairer sur une grande surface des zones de chantier,

des salles de travail, des garages, etc. Veiller à la sécurité électrique du raccordement électrique.

L'appareil **n'est pas** prévu pour éclairer une pièce dans une maison.

 L'utilisateur est responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme.

 **AVIS** Quelques pays ont des directives supplémentaires pour l'utilisation de moyens de production électriques sur des chantiers. Ces directives nationales peuvent restreindre l'utilisation du projecteur de chantier ou apporter des exigences supplémentaires. Respectez en cela les dispositions nationales en vigueur dans votre pays !

4 Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|----------------------|
| Projecteur de chantier | SYSLITE DUO |
| Tension nominale | 220 - 240 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Ampoule | 80 x 1,4 W Power LED |
| Puissance maximale | 112 W |
| Flux lumineux LED | 8000 lm |
| Température de couleur | 5000 K |
| Rendu des couleurs RA | > 80 |
| Longévité (L70) | >10 000 h |
| Poids | 3,4 kg |
| Degré de protection | IP 55 |

5 Composants de l'appareil

[1-1] Pied amovible, enrouleur de câble

[1-2] Surface d'éclairage

[1-3] Poignée

[1-4] Crochet mural, serre-câble

[1-5] Câble de raccordement secteur

Les illustrations indiquées se trouvent en début de notice d'utilisation.

6 Mise en service



AVERTISSEMENT

Tension ou fréquence non admissible !

Risque d'accident

- ▶ Respecter les consignes indiquées sur la plaque signalétique.
- ▶ Respecter les particularités propres au pays.

6.1 Mise en marche/à l'arrêt

Mise en marche

 La fiche secteur de l'appareil ne doit pas être enfichée dans un environnement humide étant donné que celle-ci ne dispose pas de protection suffisante contre l'humidité.

- ▶ Brancher la fiche secteur.

Le faisceau lumineux apparaît automatiquement.

Mise à l'arrêt

- ▶ Débrancher la fiche secteur.
- ▶ Enrouler le câble de raccordement secteur sur le pied **[1-1]**. L'extrémité du câble peut être accrochée à la borne prévue à cet effet **[2-1]**.

6.2 Surveillance de la température

Si la température de service autorisée est dépassée, l'appareil diminue automatiquement sa puissance d'éclairage. En cas de dépassement prolongé de la température en dépit d'une puissance d'éclairage réduite, l'alimentation électrique est interrompue.

Mesures en cas de puissance d'éclairage réduite :

- ▶ Débrancher la fiche secteur,
- ▶ Remédier à la cause de la surchauffe (par ex. fentes d'aération bouchées),
- ▶ Rebrancher la fiche secteur.

La puissance d'éclairage totale est rétablie.

7 Installation



Installer toujours l'appareil avec le pied pour dégager les fentes d'aération **[4-1]**.

Poser sur une surface sèche, stable et plane. Ne pas accrocher l'appareil au câble de raccordement secteur pour éviter tout danger électrique dû à une surcharge du câble. Ne pas coller ou bloquer les fentes d'aération.



Respecter une distance minimale aux surfaces éclairées et aux matériaux inflammables.

7.1 Angle [3]

L'appareil peut être pivoté sur trois angles différents.

8 Fixation sur une surface [4]

Pour une meilleure fixation, le pied amovible [4-1] est muni d'orifices [4-3] pour être fixé au support ou au plafond.

- ▶ Retirer la plaque de base en tirant un peu plus fort d'un côté au début.
- ▶ Retirer la plaque de base progressivement.
- ▶ Visser la plaque de base au support.

 Ne pas appliquer l'appareil sur des surfaces verticales (murs, etc.), sinon la puissance de refroidissement des fentes d'aération est entravée.

- ▶ Poser le projecteur de chantier.

9 Installation avec trépied [5]

 Utiliser l'appareil uniquement avec un trépied ST DUO 200 Festool. La hauteur totale du trépied ne doit pas dépasser 2,0 m. Respecter la notice d'emploi du trépied.

- ▶ Déplier le trépied jusqu'à la butée [5].
- ▶ Poser le projecteur de chantier.
- ▶ Tourner le projecteur de chantier jusqu'à enclenchement.

10 Accrochage

10.1 Au mur [6]

Accrocher l'appareil au dos au crochet prévu à cet effet [2-1]. Placer le crochet mural sur une tête de clou ou de vis encastrée dans le mur.

10.2 À une corde [7]

L'appareil peut être accroché au moyen de la rainure de guidage [7-1] au milieu de la poignée à une corde.

11 Entretien et maintenance

AVERTISSEMENT

Risque de blessures, décharge électrique

- ▶ Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, toujours débrancher la fiche secteur de la prise de courant !
- ▶ Toutes les opérations de maintenance et de réparation nécessitant l'ouverture du boîtier du moteur doivent uniquement être effectuées par un atelier de service après-vente agréé.



Service après-vente et réparation uniquement par le fabricant ou des ateliers homologués. Pour trouver l'adresse la plus proche : www.festool.fr/services



Utiliser uniquement des pièces détachées Festool d'origine ! Réf. sur : www.festool.fr/services

- ▶ Pour garantir la circulation de l'air, les orifices d'air de refroidissement sur l'appareil doivent toujours rester propres et dégagés.
- ▶ Nettoyer le disque plastique de l'appareil avec un chiffon doux et sec afin de ne pas l'endommager. Ne pas utiliser de solvant.

12 Environnement

 **Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères !** Veiller à un recyclage écologique des appareils, accessoires et emballages. Respecter les règlements nationaux en vigueur.

Uniquement UE : selon la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les outils électroportatifs usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique.

Informations à propos de REACH : www.festool.com/reach



Nos produits et emballages se recyclent, ne les jetez pas !

Trouvez où les déposer sur le site www.quefairedemesdechets.fr