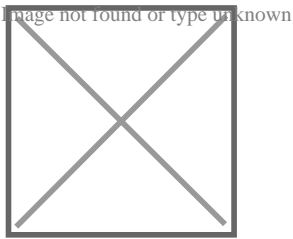


▶ Projecteur professionnel LINE LED TU 23051 M FR à 360°



Caractéristiques produits

IP	IP54
Rechargeable	Non
Puissance (W)	190
Température de couleur (K)	6500
Flux (lumen (lm))	23700 + 3200
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code

656561

Descriptif

Le projecteur de chantier LED professionnel LINE TU 23051 M FR de brennenstuhl® avec sa tour à 23700 lumens est parfait pour une utilisation en extérieure grâce à son indice de protection IP54 et à son câble de 5m résistant aux hydrocarbures.

Cette tour d'éclairage mobile LED permet d'éclairer une grande surface avec une diffusion lumineuse à 360° et assure ainsi une luminosité parfaite de la pièce sans éblouissement.

Le projecteur LED portable sur mât dispose également d'un spot télescopique de 3200 lumens.

Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit : Projecteur tout-terrain, transportable, avec pédale de frein Tube avec éclairage périphérique à 360° et, en supplément, un spot télescopique inclinable et orientable (verrouillable et extensible à une hauteur de 1,73m max.

).

2 sources lumineuses commutables indépendamment.

2 prises de courant 2P+T 16A/230V~ (protégées contre la poussière et les projections d'eau), IP54.

2 roues permettant un transport facile et sans effort.

Modes d'éclairage : 100% / 50% / 25%.
Flux lumineux du tube : 23700lm.
Flux lumineux du spot : 3200lm.
Puissance : 190W.
Température de couleur : 6500K.
5m de câble H07RN-F 3G1,5.
Indice de protection : IP54.
Indice de résistance aux chocs : IK08.
Classe de protection : I.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1x Projecteur LED TU 23051 M FR 360°, 1x sac de transport



Les + produits

Projecteur à 360 degrés transportable avec 3 modes d'éclairage pour un flux lumineux de 23700lm et, en supplément, un spot télescopique de 3200lm, orientable. Projecteur LED robuste et performant équipé de deux prises de courant et de deux roues tout-terrain avec une pédale de frein

Norme du produit

Conforme à la norme EN
60598-- :2015/A1 :2018, EN
60598-2-4 :2018, EN IEC 55015
:2019/A11 :2020, EN IEC 63000
:2018, EN 61547 :2009, EN61000-
3-3 :2013/A1 :2019, EN IEC
61000-3-2 :2019, EN 62493
:2015, VO (EU) 2019/2020