

Désignation du produit

Spot Pulso 4

No. article 32.425.XX

Description du produit

Le spot Pulso 4 peut être branché aux générateurs Grafit, Pulso, Opus, Primo jusqu'à maximum 3200 J. Sa construction correspond à celle bien connue des spots à lentille de fresnel. L'angle d'éclairage peut être modifié de 15° à 40°.

Ensemble livré

Boîtier avec lentille de fresnel, dispositif de focalisation, câble de torche 5 m, fixation de pied en U avec pas de vis 3/8", tube-éclair 3200 J et lampe pilote 300 W, pochette avec fusible de rechange.

Caractéristiques techniques

Puissance d'éclair	max. 3200 J
Réglage de l'angle d'éclairage	15° - 40°
Diaphragme à 2 m, 100 ISO	90
Câble de raccordement	5 m
Tube-éclair	clair
Lampe de mise au point	halogène 300 W, 220 V y compris fusible
Poids	8,6 kg
Dimensions	370 x 290 x 245 mm

Compatibilité

Générateurs

Grafit 2, A2, A2 plus, 4, A4, A4 plus
 Pulso 2, A2, 4, A4
 Opus 2, A2, 4, A4, A8
 Primo, Primo A, Primo A fashion, Primo 4
 Flashman, Flashman 2, 304*, 404*, 404 Servor*

* éventuellement modification de câblage nécessaire

Accessoires

Dispositif de projection 150 mm	art. no. 33.620.00
Tube-éclair 3200 J / 5900 K	art. no. 34.344.00
Lampe pilote halogène 300 W / 220 V	art. no. 34.223.XX
Lampe pilote halogène 250 W / 120 V	art. no. 34.221.XX
Coupe-flux à deux volets .	art. no. 33.224.00

Particularités

Pour des raisons thermiques un tube-éclair clair est livré. La lentille de Fresnel est obtenue avec revêtement UV: 5500 K

Domaine d'application

Le spot Pulso 4 peut être utilisé partout où une lumière directe, puissante, avec un dégradé dans les bords, est nécessaire. C'est-à-dire, photos de mode, rendus plein de contrastes, par exemple produits en cuir et fourrure, pour les photos d'objets, pour faire ressortir certaines parties.

Arguments de vente

Utilisation aisée grâce au réglage facile de l'angle d'éclairage. Flexibilité grâce aux accessoires qui permettent des dégradés lumineux, des bord marqués, la projection de diapositives.

L'avantage par rapport au broncolor Flooter réside dans la possibilité d'utiliser un adaptateur de projection de petite dimensions.