

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

07.05.26 1:56:59

ROLLEI VIBE 900



Cena celkem:	1 532 Kč (bez DPH: 1 266 Kč)
Běžná cena:	1 685 Kč
Ušetříte:	153 Kč
Kód zboží:	KAMR39878
Part No.:	28644
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Softbox Rollei VIBE 900 - doplněk k profesionálnímu osvětlení

Rollei VIBE 900 představuje skládací čtvercový softbox, který slouží k lepší kontrole a nastavení osvětlení. Tento doplněk je vhodný jak pro profesionály, tak začátečníky, kteří chtějí na svých snímcích pracovat s měkkým, kontrastním nebo směrovým světlem.



Softbox Rollei VIBE 900 je navržen pro světelné řady panelů VIBE Panel 900 RGB a Pixel Pro, což zajišťuje **snadnou integraci a využití osvětlení** na maximum. Díky vnitřní stříbrné vrstvě **softbox odráží světlo a redukuje ho** s vysokým kontrastem. Výsledkem je **živé a ostré světlo pro dramatické snímky**.



Odnímatelný difuzér zase přináší světlo optimální pro portréty, přirozené snímky obličeje nebo těla. Přiložená **mřížka** zase efektivně směřuje světlo a potlačuje nežádoucí rozptyl. To je vhodné například pro fotografování konkrétního objektu či produktové fotografie.





Rollei VIBE 900

Softbox VIBE 900 je dokonalým doplňkem profesionálního osvětlení. Díky **stříbrnému vnitřnímu povlaku** odráží světlo a reprodukuje ho s vysokým kontrastem. Vzniká tak **živé a ostré světlo**, které je ideální pro dramatické a živé záběry. S odnímatelným difuzorem lze tvrdé, přímé světlo změnit na **měkké, rovnoměrně rozptýlené**. To je ideální například pro portréty. Nechybí ani **odnímatelná mřížka pro směrované světlo**, které umožňuje minimalizovat nežádoucí rozptyl. Ideální, pokud chcete světlo zaměřit na konkrétní objekt nebo oblast. Softbox VIBE 900 byl speciálně navržen pro řadu **VIBE Panel 900 RGB a Pixel Pro** a díky suchým zipům je montáž i demontáž hračka.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: VIBE Panel 900 RGB, Pixel Pro

Difuzor: ano

Otáčení: ne

Rozměry: 355 × 355 × 140 mm

Rozměry ve složeném stavu: 350 × 150 × 20 mm

Hmotnost: 334 g