

## ROLLEI VIBE 900



Cena celkem:	<b>1 430 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 182 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 573 Kč</b>
Ušetříte:	<b>143 Kč</b>
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