

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Die neue [Keldan Video 8XR Ambient 18000lm](#) ist die Lampe auf die alle Unterwasservideographen gewartet haben. Wer bisher mit lichtschluckenden Ambientfiltern Unterwasser gearbeitet hat, kann sich jetzt auf eine lichtstarke Videolampe mit einem auf die Umgebung angepassten Blauton von Keldan freuen. [/vc_column_text][vc_column_text]Keldan macht sich schon seit Jahren weltweit einen Namen mit deren innovativen und hochwertigen Unterwasservideolampen. Mit der neuen Video 8XR Ambient 18000lm hat Keldan eine Lampe erschaffen, die für Videografen auf der ganzen Welt eine neue Bereicherung sein könnte.[/vc_column_text][vc_gallery interval="0" images="4099,4100" img_size="medium"][/vc_column_text]Bisher konnten die Keldan Lampen mit den verschiedenen Ambientfiltern kombiniert werden, um Umgebungslicht zu erzeugen. Filter schlucken jedoch sehr viel Licht, wodurch auch die stärksten Lampen nicht mehr die gewohnte Strahlkraft zeigen.

Zum Beispiel: Eine [20000 Lumen Videolampe von Keldan](#) hat in Kombination mit einem [Ambient Filter](#) nur noch eine Strahlkraft von ca. 8000 Lumen. Während die neuen Ambient 8XR 18000 Lumen Videolampe keinen Filter benötigt und damit bei 18000 Lumen Ambient Light bleibt.

Also eine absolute Bereicherung. Und das Beste daran – die Lampe kann ebenfalls mit der [RC1 Fernbedienung von Keldan](#) bedient werden.[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]