

Die tragbaren COB LED-Scheinwerfer von Avide mit Akku bieten Ihnen mobile Anwendung. Die Lichtstärke ist zweistufig einstellbar. Sie können im Gegensatz zu den traditionellen Scheinwerfern mit Halogen-Glühbirnen durch niedrigeren Energieverbrauch die gleiche Lichtstärke gewährleisten, deshalb können sie im Akku-Betrieb längere Betriebszeiten bieten. Der Akku des Scheinwerfers kann in 3 Stunden vollständig aufgeladen und er ist so mit einer Ladung fähig, sogar 5 Stunden lang zu leuchten. Die COB-Technologie, d.h. Chip-on-Board-Technologie ist eine der neuesten LED-Technologien, die ermöglicht, das ausgestrahlte Licht besser zu fokussieren und in dieser Weise auf eine größere Distanz eine bessere Beleuchtung zu sichern. Die Lebensdauer der LED-Scheinwerfer kann sogar zwanzigmal länger sein, als die der mit traditionellen Glühbirnen montierten Scheinwerfern. Ihr IP65-Schutzgrad macht sie für Verwendung sowohl drinnen als auch draußen ausgezeichnet geeignet. Es gibt einen Metallrahmen am Rande des Scheinwerfers, mit dem er drehbar und kippbar wird und so kann die gewünschte Beleuchtungswinkel genau eingestellt werden.

Schauen Sie nie direkt in das Scheinwerferlicht! Der Scheinwerfer kann unter Wasser nicht verwendet werden! Der Scheinwerfer darf nur mit den mitgelieferten Ladegeräten geladen werden! Die Verwendung anderer Ladegeräte kann zu Schäden oder sogar zu Unfällen führen! Vergewissern Sie sich, dass der Scheinwerfer beim Laden ausgeschaltet ist. Andernfalls kann der Akkumulator beschädigt werden oder auch kaputt gehen.

In der Verpackung ist sowohl ein Netzladegerät als auch ein Zigarettenanzünder-Stecker mitgeliefert, so können Sie Ihr Gerät auch während der Fahrt laden.

Die Akku-Scheinwerfer von Avide sind in Farbtemperaturen Neutralweiß (NW), Kaltweiß (CW), mit 10W- und 20W-Leistung, bzw. in anderen Ausführungen in Farbtemperatur Neutralweiß (NW), mit 30W- und 50W-Leistung verfügbar.

Sie finden in der Kategorie „Scheinwerfer“ zahlreiche weitere Produkte, die Sie durch Klicken auf den folgenden [Link](#) erreichen.