

Phottix PH01060 Générateur li-ion 5000mah pour Indra 500



Phottix PH01060 Batterie li-ion 5000mah pour Indra

Temps de chargement 2h30

360 cycles pour torche Indra 500

Galerie d'images



Battery Charging Time 5000mAh: approx. 2.5 hrs
5000mAh: High Speed 4s (at 1/1 flash power levels), Standard 2s (at 1/1 flash power levels)
Working Temperature -20°C - 40°C
Operating Humidity 35% ~ 95% RH
AC charging Unit (AC power cord excluded) Weight Approx. 257.6g
Battery Pack (Cell included, cords excluded) Weight Approx. 1168.7g (5000mAh)
Dimension Battery Pack 189.5*112*60mm (5000mAh)
Cycle Life 3.7V/5000mAh*4=14.8V/5000mAh, approx. 400-cycle recharge
Rated Input (Adapter): 100V-240V~, 50/60Hz, Max. 2.5A
USB Output 5V, 2A
Rated Output 16.8V, 3.0A
Battery Pack Output 330V, 0.4A (Flash)
14.8V, 3A (Battery)
Cell Type Li-ion polymer batteries
Flash Count 5000mAh High speed: approx. 360 flashes for single Indra / (with modeling light used)

Caractéristiques détaillées

Fabricant: Phottix
Longueur article avec emballage: 0,000000
Largeur article avec emballage: 0,000000

Hauteur article avec emballage: 0,000000
Conditionnement SPCB: 0,000000
Longueur SPCB: 0,000000
Largeur SPCB: 0,000000
Hauteur SPCB: 0,000000
Poids SPCB (kg): 0,000000
Longueur PCB: 0,000000
Largeur PCB: 0,000000
Hauteur PCB: 0,000000
Poids PCB (kg): 0,000000
Nombre de cartons par couche: 0,000000
Nombre de couches par palette: 0,000000
Poids Palette (kg): 0,000000