

		SATEL ONE(S1)	
GN	numero guida	68	
Li-ion Battery		14.8V-3000mAh	
No.of flash (full charged) numero lampi a carica completa		~full power 300 times	~ 300 lampi a massima potenza
Recycling time	tempo di ricarica	0.1-4 sec.	
Charging time	tempo di carica	~ 6hours	
Flash control		6 Steps	
Operating power	batteria	Replaceable internal battery (14.8V)	batteria interna sostituibile
BatteryCharging	carica batteria	Plug-in charging	ricarica a rete
Protection	protezione	Overheating protection	protezione al surriscaldamento
Triggering	comando di scatto	Built-in 2.4G remote receiver (could be used with external high-speed triggering 1/8000s), flash sync., sync. cable, manual triggering ricevente 2.4G interna tramite il trasmettitore di corredo o tramite cavo sincro o tramite fotocellula con altro flash o manualmente.	
LED modeling	luce pilota	LED 5W	
Beeper switch	segnale acustico	on/off	
Color temperature	temp. colore	5500K±200K	
Dimension	dimensioni	29 x 11.5 x 19 cm	
Weight	peso	2.2 Kg (Flash: 1.7Kg, Li-ion: 0.5KG)	
Optional Accessories		RF-Q830LC	High speed trigger

1. Assicurarsi di spegnere il flash dopo l'uso.
2. Evitare di togliere corrente quando il flash è in uso (usare l'interruttore)
3. Non aprire o riparare l'apparecchio mentre è in tensione; in caso di difetti rivolgersi a un tecnico.
4. Usare il prodotto in ambiente asciutto e ventilato. Non usare in ambiente umido e polveroso.
5. Per l'ottimale prestazione della luce pilota a LED, pulire la stessa con un panno morbido.
6. In caso di inattività prolungata caricare completamente la batteria prima dell'uso.
7. Usare unicamente la LI-ION battery di corredo.
8. Leggere attentamente le avvertenze prima di usare il prodotto.

1. Make sure the power is off after use.
2. Do NOT plug/unplug when the power is still connected.
3. Since there can be high voltage inside the unit, Do NOT open or repair the unit yourself. If there is any defect, please contact an experienced technician.
4. Keep the environment dry and ventilated when using the product. Do not leave or use the flash in humid or dusty environment.
5. For best performance of LEDs, maintain cleanliness of LEDs by wiping the surface softly with clean cloth.
6. Please fully charge the battery before usage after the flash is kept for a long time.
7. Only use the specific Li-ion camcorder batteries according to the model of the battery holder on the rear panel
8. Read this manual carefully before using the product.



SATEL ONE User Manual



Via Prinetti, 32 - 20127 Milano - www.condorfoto.it

SATEL-ONE è un flash portatile con batteria incorporata. Potenza 600Ws. Con batteria completamente carica produce fino a 300 lampi. Comandi touch screen con possibilità di sincronizzare più flash contemporaneamente. Radio ricevente incorporata 2.4G.

SATEL-ONE S1 series is a portable flash designed with built-in battery making it a wire-free, maximum power output reaches 600Ws, and amazingly it could produce 300 flashes with its full power when battery is fully charged. It is designed with touch screen and it has the ability to connect with each other when the channel is set to the same. Built-in 2.4G receiver



1. flash / studio flash
2. impugnatura / handle
3. comando radio / trigger
4. cavo sincro / sync cord
5. carica batteria / charger
6. batteria LI-ION / LI-ION battery
7. parabola standard / reflector
8. borsa / kit bag
9. blocco coperchio posteriore / back cover lock
10. interruttore segnale acustico / beepers switch
11. interruttore fotocellula / photo sensor switch
12. interruttore lampada pilota / modelling lamp switch
13. tasto test / test button
14. fotocellula / photo sensor
15. presa sincro / sync socket
16. controllo potenza / power control
17. controllo potenza impostata / power output
18. livello carica batteria / battery level
19. selettore canale / channel select
20. emettitore suono / beeper
21. interruttore di accensione / switch
22. regolazione apertura coperchio / back cover adjust knob

1. Assicurarsi che l'interruttore sia spento prima di inserire la batteria ("1" acceso, "0" spento)
2. Regolare l'impostazione del flash agendo sulle diverse icone del display LCD.
 - Fotocellula: si possono scegliere 3 diverse modalità premendo l'icona
 - Lampada pilota: selezionare ON/OFF premendo l'icona
 - Signalatore acustico: selezionare ON/OFF premendo l'icona
 - Lampo test: selezionare l'icona "T" per lo scatto manuale.
 - Potenza di uscita: selezionare la potenza di uscita tramite l'icona "▲▼"
 - Livello carica batteria: il livello di carica è rappresentato nell'icona "BATTERY" da quattro righe luminose. Se sono tutte accese la batteria è completamente carica. Si consiglia la ricarica solo quando tutte le righe luminose sono spente.
 - Canale: si possono selezionare quattro diversi canali operativi "A", "B", "C", "D", e "OFF". Selezionare il canale tramite l'icona "CH".



1. Please make sure the switch is in off status before inserting the battery or use the flash ("1" is on, "0" is off)
2. Adjust the setting of the flash by pressing different icons on the LCD at the back directly.
 - Photo Sensor: Users can choose 3 different ways of photo sensor and to switch off the function by pressing the "EYE" icon on the LCD..
 - Modeling: Users can switch ON or OFF the modeling by pressing the "LIGHT BULB" icon on the LCD.
 - Beeper: Users can switch ON or OFF beeper by pressing the "SPEAKER" icon on the LCS.
 - "T" icon is to test the flash output.
 - Power output: Users can adjust the power output by press the "UP" and "DOWN" arrow on the LCD. (1.0 is minimum, 6.0 is maximum output.)
 - Battery Level: There will be 4 stripes on the "BATTERY" icon if the battery is full. Please charge the battery when no stripes is shown.
 - Channel: There are 4 channels "A", "B", "C", "D" and "OFF" channel. Users can adjust the channel by pressing the "CH" alphabet on the LCD.
3. When self-sync function is activated, flashes can mutual control and mutual trigger.
 - Mutual control: Flashes in the same channel can be mutual controlled. Change 1 of the settings, other flashes will follow.
 - Trigger: RF-S1 can trigger flashes in the same channel. For example, set RF-S1 to channel A, flashes in channel A will be triggered.