

# NEBO

## OMNIA 3K



Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.



Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.



### OMNIA 3K

Per questo modo semplice uso light  
 Si legge di seguito le istruzioni per l'uso.  
 Le istruzioni di sicurezza sono in fondo.  
 Le istruzioni di manutenzione sono in fondo.  
 Le istruzioni di manutenzione sono in fondo.  
 Le istruzioni di manutenzione sono in fondo.



## SPECS

MODEL	LUMENS	MODE	BEAM
OMNIA 3K	100	10	10
OMNIA 3K	200	20	20
OMNIA 3K	100	10	10
OMNIA 3K	100	10	10
OMNIA 3K	1	100	0
OMNIA 3K	1	100	0

Il NEBO OMNIA 3K è un dispositivo di illuminazione a LED che può essere utilizzato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.

## OPERATION

Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.



## MODE SELECTION

Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.



## POWER INDICATOR

Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.



## CHARGING

Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.



Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.

## ADJUSTABLE BRIGHTNESS

Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.

## BATTERY

Questo apparecchio è stato studiato e progettato per essere usato in modo sicuro e affidabile. È importante che l'utente si attenga alle istruzioni di sicurezza e di manutenzione fornite nel manuale di istruzioni. L'uso improprio o l'uso non autorizzato può causare danni all'apparecchio o lesioni personali. È vietato l'uso di questo apparecchio in ambienti con gas infiammabili o esplosivi, in presenza di liquidi o vapori conduttori di elettricità, in presenza di campi magnetici o elettrici, in presenza di alte tensioni, in presenza di campi magnetici o elettrici.