



UNILUX

LAMPADRE, PIANTANE E OROLOGI

2026

# LAMPADE E OROLOGI



Unilux, marchio leader nell'illuminazione degli ambienti di lavoro, propone una vasta gamma di prodotti innovativi. Gli investimenti nella ricerca e sviluppo di prodotti sempre all'avanguardia sottolineano la grande attenzione dell'azienda a realizzare lampade che possano migliorare la vita delle persone in ufficio o a casa, apportando un reale valore aggiunto in termini di concentrazione, benessere e riposo visivo. Il tutto con un'attenzione particolare alla sicurezza e all'impatto ambientale.

## STORIA

Unilux diventa parte del gruppo Hamelin nel 2000. L'azienda, fondata nel 1952 a sud di Parigi, inizia a sviluppare e a realizzare dal 1989 prodotti a marchio Unilux. Nel corso degli ultimi 40 anni è diventata un punto di riferimento in Europa per l'illuminazione dell'ufficio e azienda leader in Francia.

## UN'ILLUMINAZIONE DI QUALITÀ

La qualità dell'illuminazione sul posto di lavoro è essenziale per il proprio benessere. Una buona illuminazione infatti minimizza la fatica oculare, offre comfort visivo, riduce il mal di testa, perdita di concentrazione e disturbi al ciclo circadiano e garantisce migliori prestazioni.

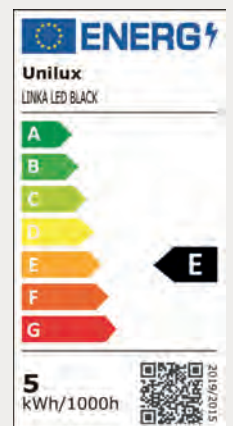
## ATTENZIONE ALL'AMBIENTE

Unilux pone lo sviluppo sostenibile al centro della sua strategia in favore dell'ambiente e si impegna a ridurre le emissioni di gas serra del 29% tra il 2021 e il 2030 in risposta alla sfida "Emissioni nette di carbonio pari a zero entro il 2050". Con le certificazioni ISO 9001 - Sicurezza ISO 45001 – Ambiente ISO 14001, Unilux garantisce il controllo completo dei suoi prodotti nelle linee di produzione e sceglie con attenzione i componenti delle proprie lampade avendo come priorità l'utilizzo di materiali riutilizzabili. Ciascun prodotto è progettato sin dalle sue prime fasi in modo da avere un ridotto impatto ambientale.

## CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

### REGOLAMENTO (UE) 2019/2015

Nel 2021 sono state introdotte le nuove etichette energetiche per le sorgenti luminose con l'obiettivo della Commissione Europea di portare a un risparmio energetico pari a 38 TWh/anno entro il 2030. Al momento della prima applicazione della nuova etichetta, con una classificazione compresa fra le lettere G e A, le classi A, B e C dovrebbero essere vuote: i prodotti sono infatti inseriti nelle nuove categorie attraverso un processo di "riscaldamento". L'obiettivo è quello di stimolare l'innovazione tecnologica e lasciare spazio a nuovi modelli più efficienti che entreranno in futuro nel mercato. Sull'etichetta è presente il QR code che consente agli utenti di accedere alle informazioni registrate dal "fornitore" sul database EPREL (European Product Registry for Energy Labelling).



## LEGENDA



Pulsante per l'accensione/spegnimento



Caricatore wireless



Dimmer per l'intensità



Batteria ricaricabile



Dimmer per la temperatura di colore



Porta USB



Sensore di luce



Marcatura CE

## MISURAZIONE DELLA LUCE

### LUX:

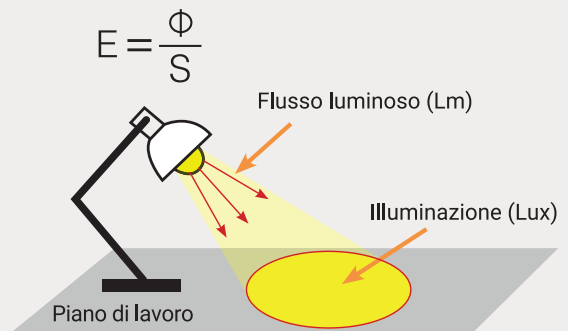
corrisponde alla quantità di luce ricevuta da una superficie.

- $\Phi$ : flusso luminoso in Lumen
- S: superficie per m<sup>2</sup>

Luce raccomandata in base al DIN EN 12464-1\*:

- 300 lux: magazzino, aree di traffico
- 500 lux: lettura, scrittura, lavoro al computer
- 500 lux: reception
- 750 lux: disegno tecnico

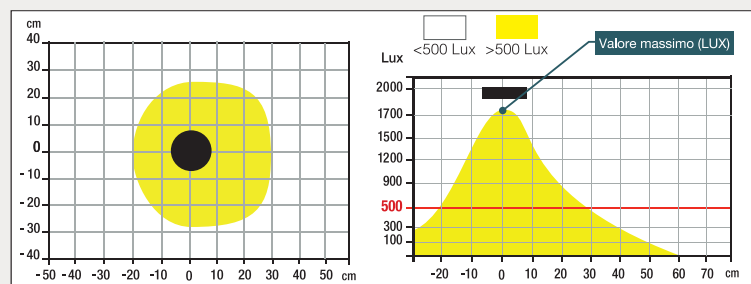
\*DIN EN 12464-1 è lo standard europeo che determina i requisiti di illuminazione delle postazioni di lavoro in aree chiuse che soddisfano le esigenze di comfort e prestazione visiva.



La Medicina del Lavoro consiglia un minimo di 500 Lux per garantire un'illuminazione ideale per delle buone condizioni di lavoro, per la lettura o le attività al computer. Tuttavia, con l'illuminazione tradizionale a soffitto come quella che si trova di solito in un ufficio, la luce che raggiunge le scrivanie va mediamente dai 200 a 300 Lux! Ecco perché una fonte di luce aggiuntiva, come quella di una lampada da tavolo o di una piantana, è essenziale per lavorare in buone condizioni.

### DIAGRAMMI DI ILLUMINAZIONE:

permettono di determinare l'illuminazione del piano di lavoro da una certa distanza. Gli assi verticali e orizzontali indicano i LUX alla distanza tra la sorgente e il piano di lavoro. Il valore massimo è all'incrocio dei 2 assi e diminuisce muovendosi lateralmente o longitudinalmente rispetto all'incrocio.



### FLUSSO LUMINOSO (Lm):

è definito dalla somma di tutte le radiazioni luminose emesse dalla lampada ed è misurato in Lumen.

### EFFICIENZA LUMINOSA (Lm/W):

è il rapporto tra l'intensità di luce emessa e la potenza elettrica assorbita dalla lampada. Dimensionalmente è espressa in Lumen/Watt. Al di sopra dei 100 Lm/W siamo in presenza di prodotti particolarmente efficienti.

### INDICE DI RESA CROMATICA (CRI):

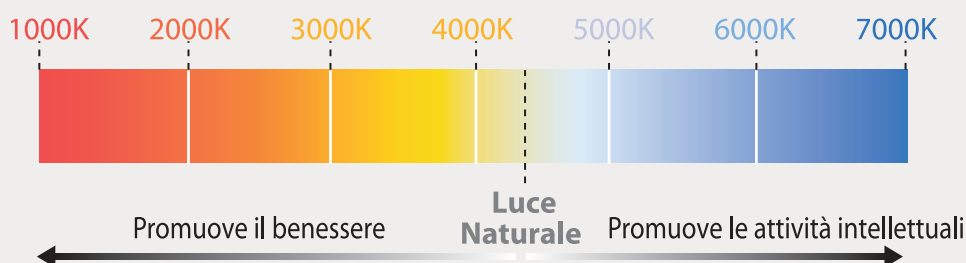
è la misura di quanto naturali appaiano i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa. Un valore uguale o superiore a 80 CRI corrisponde a una buona resa cromatica.

### DURATA (h):

utilizzo medio 1000h/anno.

### TEMPERATURA DI COLORE (Kelvin):

la temperatura di colore è un fattore chiave nella creazione di una buona atmosfera di illuminazione e definisce il colore emesso dalla fonte luminosa. La temperatura di colore permette di adattare il colore (colore blu più freddo, colore rosso più caldo) alle diverse attività (lavoro al computer, lettura e relax), migliorando il nostro benessere e perciò le nostre performance.



LAMPADINE  
DA SCRIVANIA





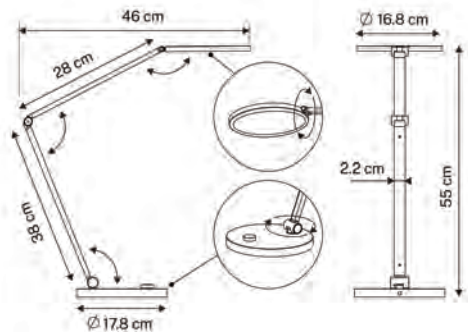
LED

## DESIGN

La lampada Omega offre un'illuminazione personalizzata grazie alla sua tripla articolazione con una testa regolabile e rotante a 360° e due bracci che permettono una flessibilità ottimale. E' possibile regolare facilmente la luminosità utilizzando la manopola situata sulla base. Il suo design minimalista, con le forme arrotondate della testa e della base combinate con il braccio sottile, conferisce un tocco moderno all'ambiente. Dotata di LED di nuova generazione, Omega fornisce una luce morbida e uniforme, perfetta per ridurre l'affaticamento degli occhi e garantire un comfort visivo elevato e duraturo.

## CARATTERISTICHE

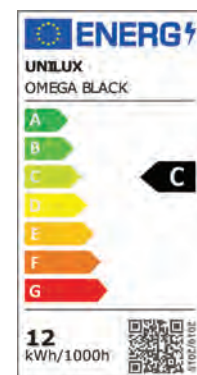
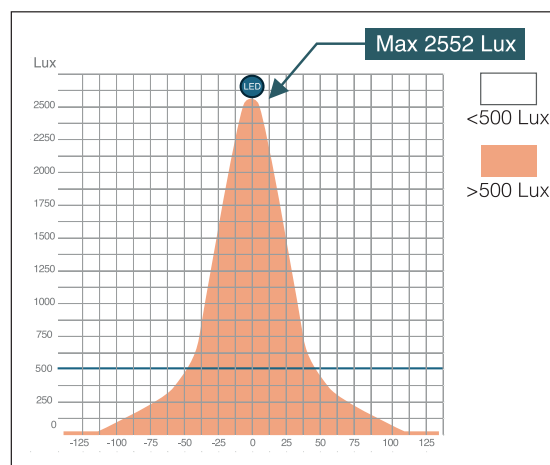
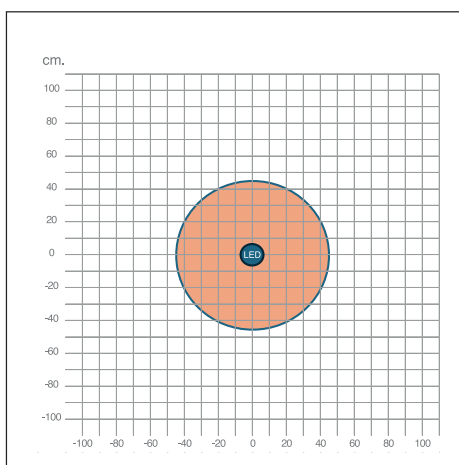
- manopola sulla base per regolare la luminosità
- lunghezza cavo: 1,55 m.
- materiale: base e testa in plastica ABS / bracci e giunti in alluminio
- colori: nero, bianco
- led 12 W integrato (non sostituibile)



Comando sulla base



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



	CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
NEW	400202315	●	1.976	12	166	4.000	94	30.000	1,88	1/1	1
NEW	400202316	○	1.976	12	166	4.000	94	30.000	1,88	1/1	1

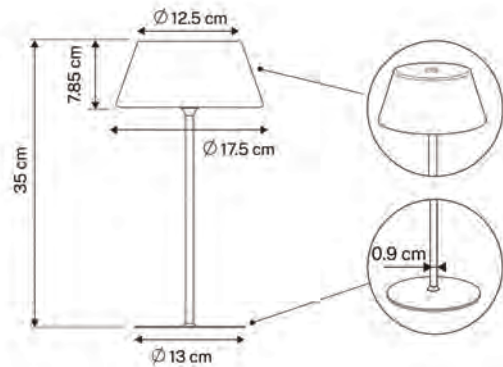


## DESIGN

Loompa si fa notare per il suo design moderno e la luce morbida e regolabile, perfetta per illuminare con eleganza gli spazi interni ed esterni. Il suo robusto fusto che poggia su una base metallica, combinato con la testa geometrica, crea un contrasto singolare che ne esalta il look contemporaneo. E' resistente agli schizzi grazie al grado di protezione IP44 e i materiali robusti e di alta qualità la rendono ideale per l'uso all'aperto. Grazie alla batteria agli ioni di litio da 1800 mAh integrata nella testa con una durata di circa 8 ore (alla massima intensità), Loompa offre una totale libertà di posizionamento ed è ideale per illuminare tutti gli spazi senza la necessità di cavi. La lampada si ricarica facilmente tramite la porta USB-C (cavo incluso).

## CARATTERISTICHE

- dimmer a sfioramento sulla testa che regola l'intensità della luce (3 livelli)
- tempo di ricarica: circa 4 ore
- lunghezza cavo: 1,18 m.
- materiale: testa in polietilene, base e fusto in metallo
- colori: nero, arancio, verde, mattone
- led 2 W

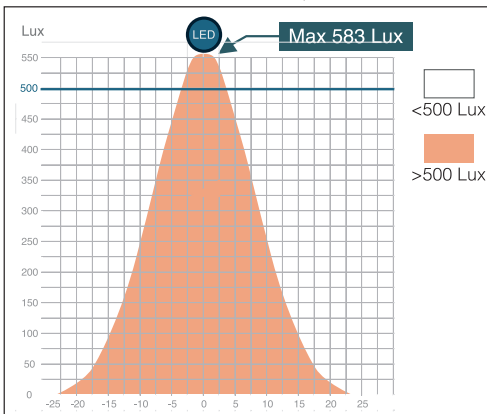
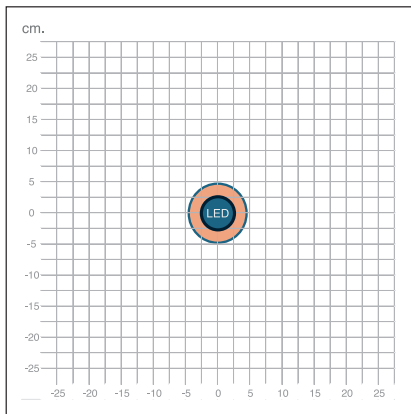


Porta USB-C



Base antiscivolo

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 25 cm. (vista dall'alto e di profilo).



	CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
NEW	400202311	●	242	2	109	3.000	82	30.000	0,55	1/1	1
NEW	400202314	●	242	2	109	3.000	82	30.000	0,55	1/1	1
NEW	400202312	●	242	2	109	3.000	82	30.000	0,55	1/1	1
NEW	400202313	●	242	2	109	3.000	82	30.000	0,55	1/1	1



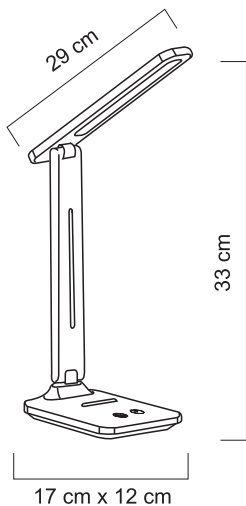
LED

## DESIGN

La lampada Halo è caratterizzata da un design elegante e moderno ed è dotata di una batteria da 1200 mAh con una durata di circa 2 ore alla massima intensità o 6 ore alla minima intensità. Offre una luce piacevole e di qualità e un supporto alla base permette di alloggiare lo smartphone. Semplice da usare e molto leggera, si può piegare e riporre in un cassetto o in una borsa in vista di trasferimenti. Può essere collegata al PC tramite il cavo USB sia per la ricarica sia per l'utilizzo in mobilità.

## CARATTERISTICHE

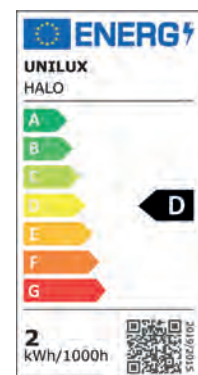
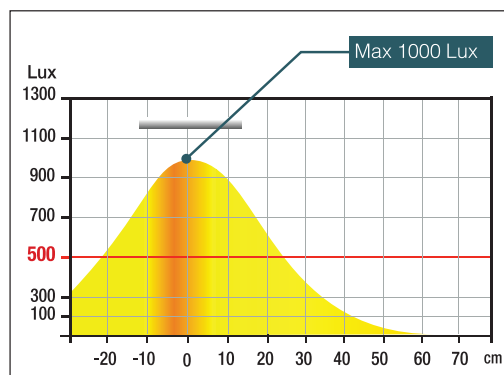
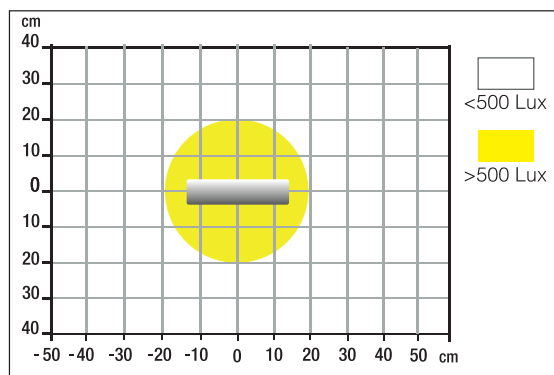
- dimmer a sfioramento sulla base che regola l'intensità della luce (3 livelli) e la temperatura di colore (3 livelli) in base alle diverse necessità
- lunghezza cavo: 80 cm.
- materiale: plastica ABS
- colore: bianco
- led 2 W integrato (non sostituibile)



Richiudibile su se stessa

Interruttore ON/OFF

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 30 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
NEW 400188501	○	221	2	120	3.000-4.500-6.000	85	50.000	0,26	1/1	1



## DESIGN

La lampada Pureline offre una illuminazione personalizzata di qualità grazie alla sua ampia testa girevole di 180° dal design innovativo e funzionale che, con uno spessore di soli 2 cm, risulta particolarmente elegante. Si distingue per il braccio regolabile di 150° e la base girevole di 170°, potendola così utilizzare in molteplici posizioni. A seconda dell'illuminazione nell'ambiente di lavoro, grazie al sensore di luce, la lampada adatta la luce per un migliore comfort visivo.

## CARATTERISTICHE

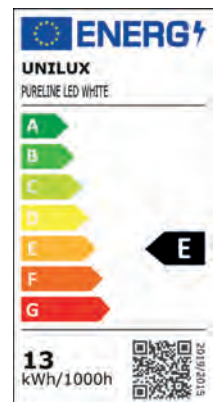
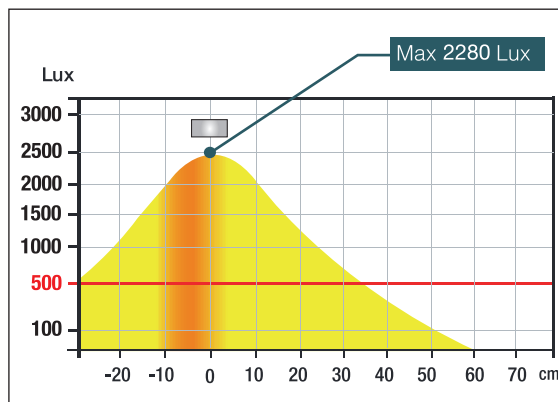
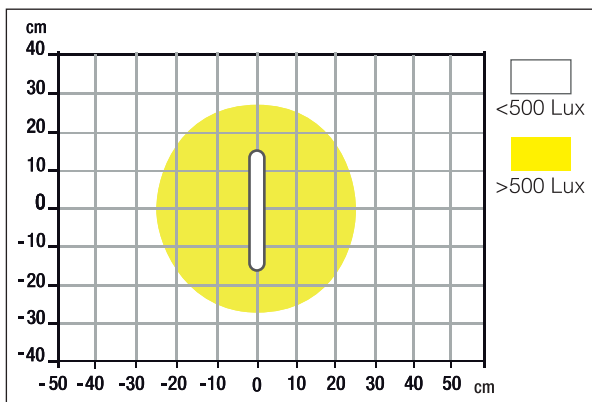
- dimmer a sfioramento sulla base che consente di variare l'intensità della luce e la temperatura di colore
- luce notturna
- timer spegnimento (1 ora)
- sensore di luce
- lunghezza cavo: 1,3 m.
- materiale: braccio d'alluminio, base e testa in plastica
- colori: bianco, grigio metallizzato
- led 13 W integrato (non sostituibile)



Comandi sulla base



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400165091	○	1.357	13	104	3.300-4.200-5.800	>97	50.000	1,45	1/1	1
400172851	●	1.357	13	104	3.300-4.200-5.800	>97	50.000	1,45	1/1	1



## DESIGN

Lampada dal design essenziale ed elegante; lo spessore della testa non supera 1 cm. Ideale sia per l'ufficio che per l'utilizzo in mobilità in quanto occupa poco spazio sul piano di lavoro, è molto leggera e si può piegare e riporre facilmente in un cassetto o in una borsa in vista di trasferimenti. Ha un caricatore wireless a induzione (5 W) per ricaricare gli smartphone compatibili\* posizionandoli sulla base della lampada.

\* Se lo smartphone non è predisposto per la ricarica wireless apporre sul suo retro un caricatore ricevitore wireless Qi.

## CARATTERISTICHE

- 2 dimmer a sfioramento sulla base regolano l'intensità della luce e la temperatura di colore (4 livelli) per le diverse attività: relax, lettura, lavoro
- caricatore wireless
- porta USB 2.0 tipo A (cavo non fornito)
- lunghezza cavo: 1 m.
- materiale: base e testa in plastica ABS, braccio in alluminio
- colore: nero
- led 5 W integrato (non sostituibile)



USB +  
ricarica  
wireless

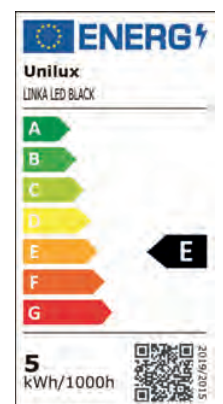
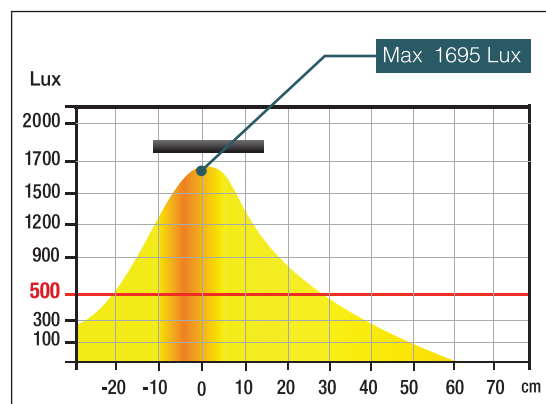
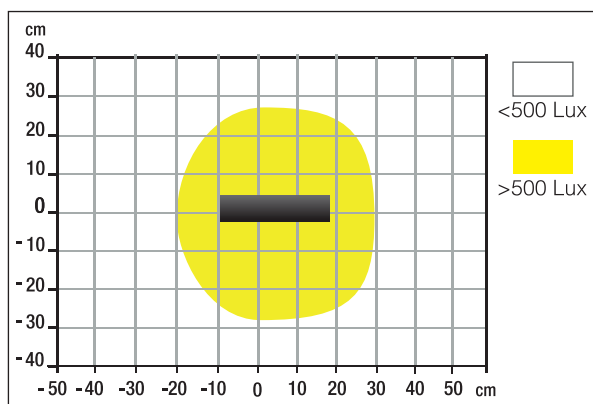


Richiudibile su se stessa



Porta USB

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400124484	●	515	5	103	3.000-3.800-5.000-6.900	84	50.000	0,5	1/1	1

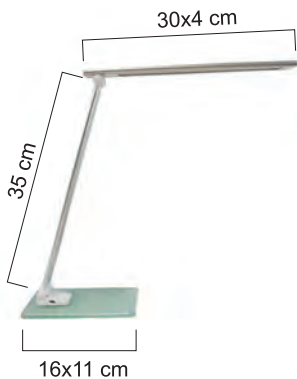


## DESIGN

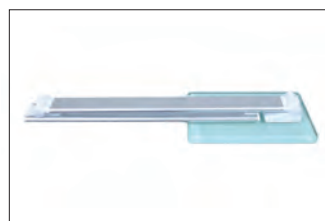
Lampada dal design elegante arricchita da una base di vetro; il connubio di vetro e alluminio rende POPPY l'accessorio perfetto per aggiungere un tocco di modernità all'ufficio e alla casa. Ideale sia per l'ufficio che per l'utilizzo in mobilità in quanto occupa poco spazio sul piano di lavoro, è molto leggera e si può piegare e riporre facilmente in un cassetto o in una borsa in vista di trasferimenti. Nella modalità notturna fornisce una luce morbida localizzata sulla base che può essere utilizzata come luce di supporto. Per l'utilizzo si può anche collegare alla porta USB del pc.

## CARATTERISTICHE

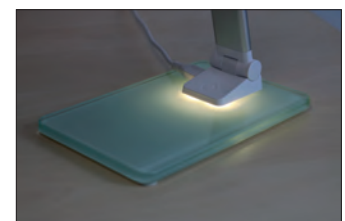
- dimmer a sfioramento sulla base che consente di variare 3 livelli di temperatura del colore con una breve pressione e l'intensità della luce con una pressione continua
- lunghezza cavo: 1,5 m.
- materiale: base in vetro, braccio e testa in alluminio
- colore: grigio metallizzato
- led 5 W integrato (non sostituibile)



Collegamento USB

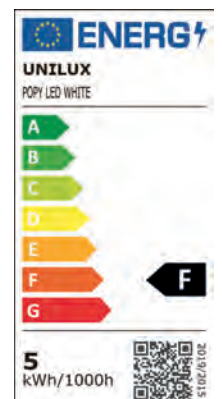
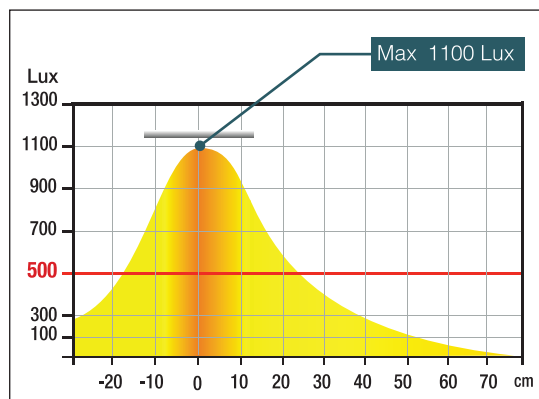
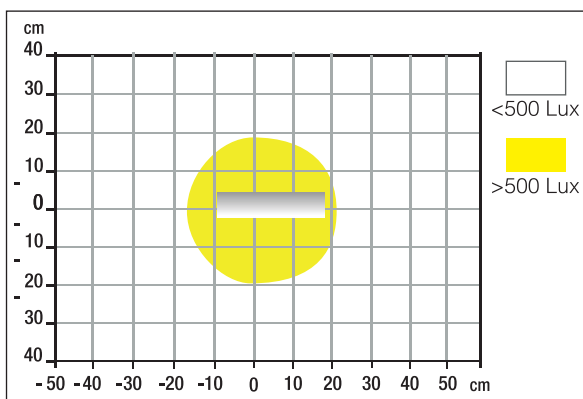


Richiudibile su se stessa



Base luminosa in modalità notturna

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400124478	●	408	5	82	3.000-4.500-7.000	>84	50.000	0,6	1/1	1



## DESIGN

Lampada con batteria agli ioni di litio da 2400 mAh ad alta efficienza con una durata di circa 7 ore (alla media intensità). Il braccio da 35 cm. è completamente flessibile e girevole in tutte le direzioni per una comoda e mirata regolazione dell'illuminazione sul piano di lavoro. Si piega facilmente e con un peso di soli 240 g. si può trasportare ovunque. Offre una luce piacevole, stabile e di qualità; nessun bagliore o sfarfallio. Si può collegare per la ricarica al pc tramite la porta USB.

## CARATTERISTICHE

- dimmer a sfioramento sulla base che consente di variare 3 livelli di temperatura del colore con una breve pressione e l'intensità della luce con una pressione continua
- lunghezza cavo: 1,2 m.
- materiale: base e testa in plastica ABS, braccio in metallo con elastomero
- colore: bianco
- led 3 W integrato (non sostituibile)



batteria di lunga durata

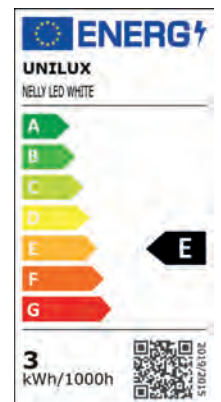
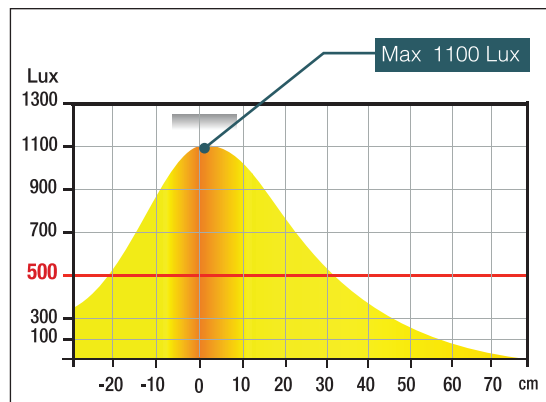
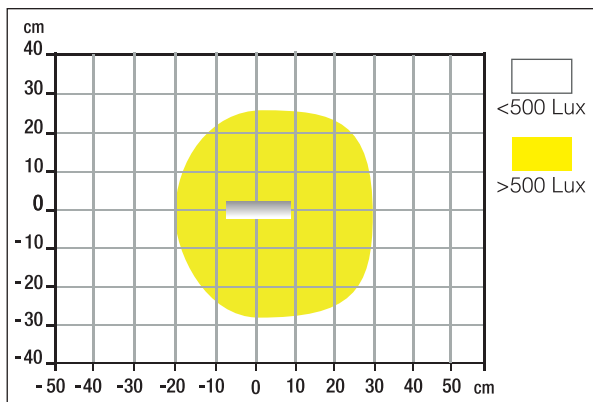


Richiudibile su se stessa



Collegamento USB

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400124483	○	369	3	123	2.900-4.100-6.300	86	20.000	0,24	1/1	1



LED

## DESIGN

La lampada Lucy, dotata di un braccio flessibile, ha un design distintivo per le sue linee curve e raffinate. Garantisce un'ottima diffusione della luce grazie alla forma allungata della testa: nessun bagliore e miglior comfort visivo. Si può collegare a una porta USB.

## CARATTERISTICHE

- dimmer a sfioramento sulla base che regola l'intensità della luce (3 livelli) e la temperatura di colore (3 livelli) che corrispondono alle diverse attività: relax (3.000K), lettura (4.200K), lavoro (5.000K)
- lunghezza cavo: 1,5 m.
- materiale: braccio in metallo con elastomero, testa e base in plastica
- colori: nero, bianco
- led 3 W integrato (non sostituibile)



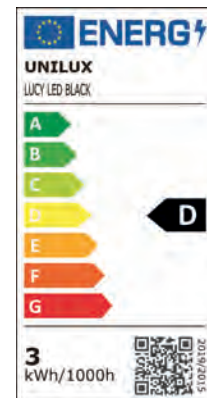
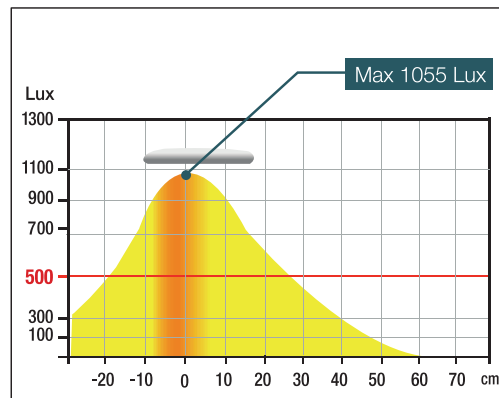
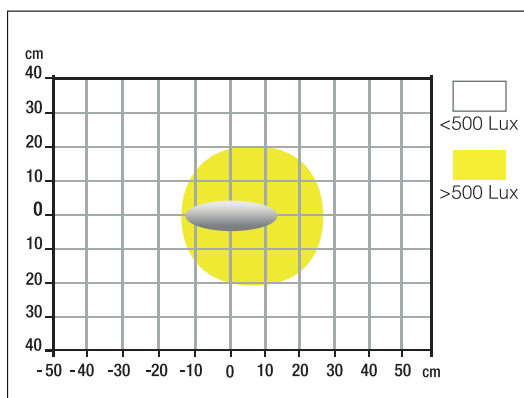
Dimmer tattile



Particolare del diffusore



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400093640	●	447	3	149	3.000-4.200-5.000	>82	30.000	0,64	1/1	1
400093614	○	447	3	149	3.000-4.200-5.000	>82	30.000	0,64	1/1	1



LED

## DESIGN

La lampada Sol è caratterizzata da una linea semplice e moderna. La particolare forma della calotta illumina in maniera ottimale il piano di lavoro. Il braccio flessibile può ruotare di 360° e consente di orientare la luce in qualsiasi direzione.

## CARATTERISTICHE

- interruttore On/Off sul cavo
- base e calotta:  $\varnothing$  14 cm.
- lunghezza cavo: 1,8 m.
- materiale: braccio in metallo con elastomero, testa e base in plastica ABS
- colori: nero, bianco, blu
- led 6 W integrato (non sostituibile)



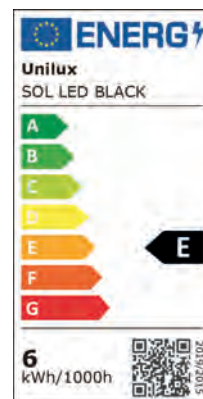
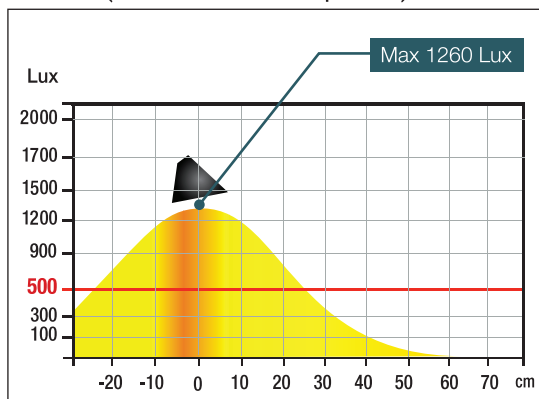
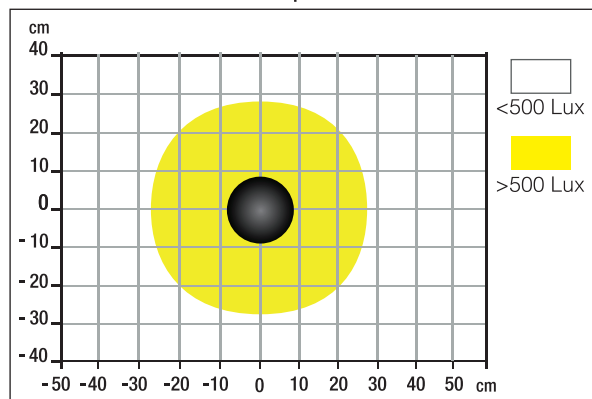
Particolare della calotta



Braccio flessibile



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400077402	●	625	6	104	3.000	84	20.000	0,8	1/1	1
400077404	○	625	6	104	3.000	84	20.000	0,8	1/1	1
400077405	●	625	6	104	3.000	84	20.000	0,8	1/1	1



## DESIGN

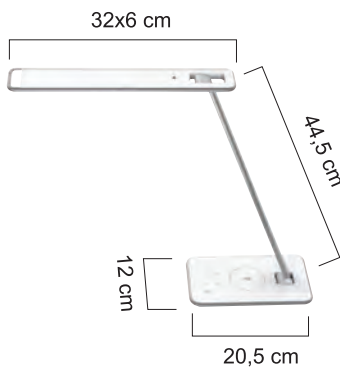
La lampada Jazz ha un design riconoscibile per le sue linee essenziali e raffinate; la testa ha uno spessore estremamente sottile che le conferisce un aspetto molto elegante. La testa e il braccio si inclinano. Ha un caricatore wireless a induzione (5 W) per ricaricare gli smartphone compatibili\* posizionandoli sulla base della lampada. A seconda dell'illuminazione dell'ambiente di lavoro, grazie al sensore di luce, la lampada adatta la sua luce per un migliore comfort visivo.

\* Se lo smartphone non è predisposto per la ricarica wireless apporre sul suo retro un caricatore ricevitore wireless Qi.

## CARATTERISTICHE

- dimmer a sfioramento sulla base che regola l'intensità della luce (5 livelli) e la temperatura di colore (3 livelli) che corrispondono alle diverse attività: relax (2.800K), lettura (3.800K), lavoro (4.900K)
- caricatore wireless
- porta USB 2.0 tipo A (cavo non fornito)
- sensore di luce
- lunghezza cavo 1,6 m.
- materiale: braccio in alluminio, calotta e base in plastica bianca
- colore: grigio metallizzato e bianco
- led 13 W integrato (non sostituibile)

USB +  
ricarica  
wireless



Ricarica wireless

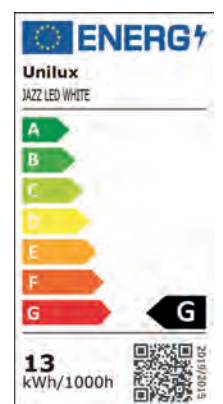
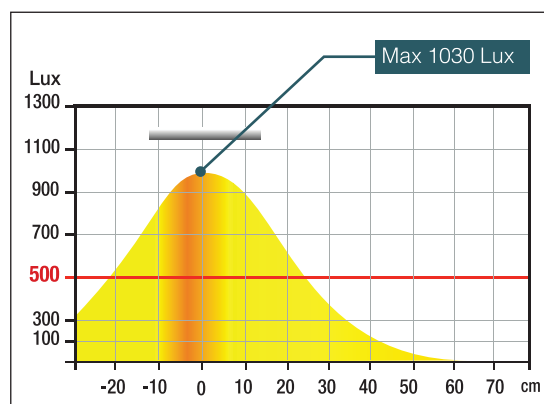
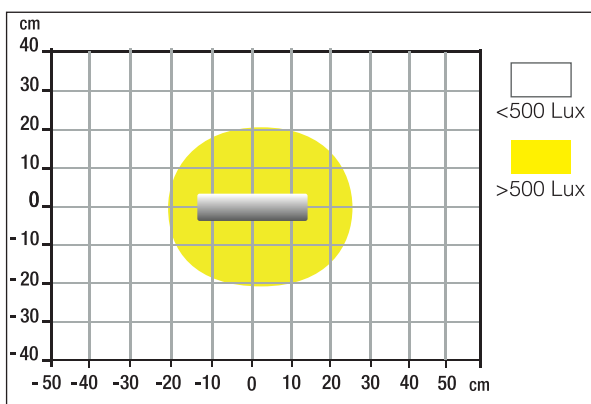


Porta USB



Inclinazione completa

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400093836	●	977	13	75	2.800-3.800-4.900	82	50.000	1,1	1/1	1



LED

## DESIGN

Una lampada dal design distintivo e ricercato con linee sottili e ordinate. La testa ha uno spessore inferiore a 1 cm. che le conferisce un aspetto elegante e moderno.

La testa e il braccio sono rotabili e la base ha un'elevata stabilità. Si può piegare e riporre facilmente in un cassetto terminato l'uso.

## CARATTERISTICHE

- dimmer a sfioramento sulla base che regola l'intensità della luce in 4 livelli
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: alluminio, plastica
- colore: grigio metallizzato e nero
- led 7 W integrato (non sostituibile)

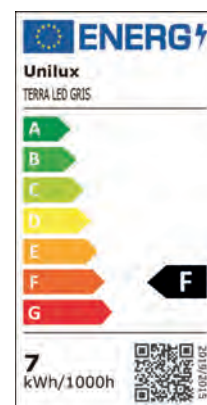
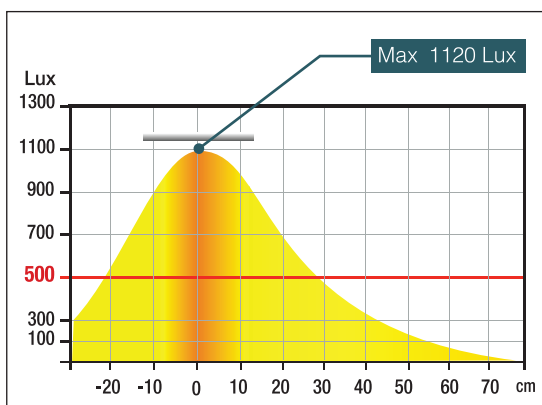
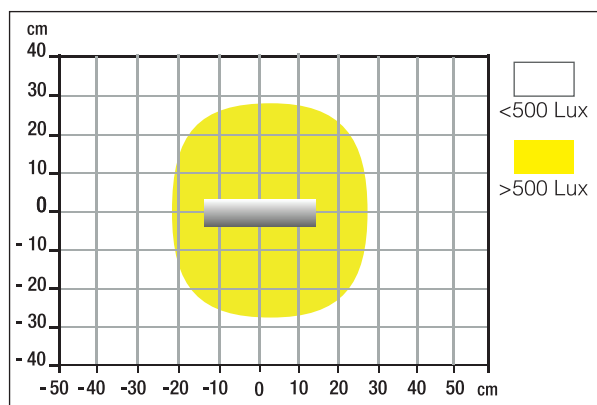


Diffusore orientabile



Inclinazione completa

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400077409	●	680	7	97	3.500	83	40.000	1,2	1/1	1

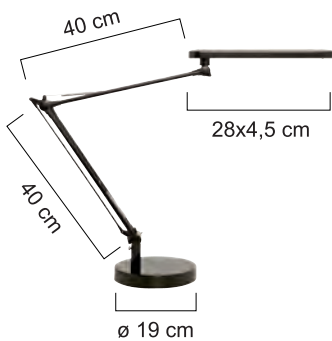


## DESIGN

Mamboled fornisce una illuminazione di ottima qualità, potente e calda. E' provvista di un diffusore che riduce il bagliore e così permette una migliore emissione della luce sulla superficie di lavoro. Ha un braccio con doppia articolazione fornito di molle stabilizzatrici con rotazione a 360° sulla base che garantisce movimenti molto ampi; la calotta ruota in tutte le direzioni. La base da 1,6 kg. assicura un'ottima stabilità.

## CARATTERISTICHE

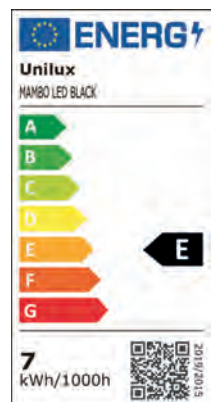
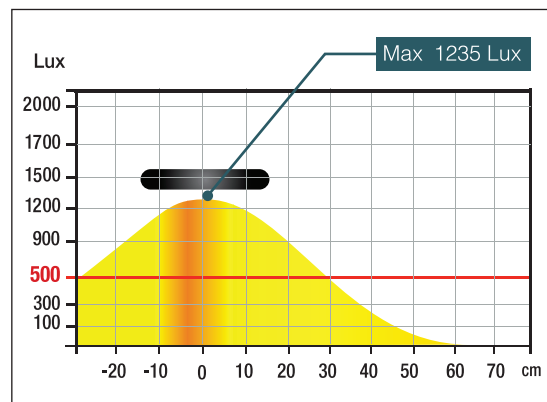
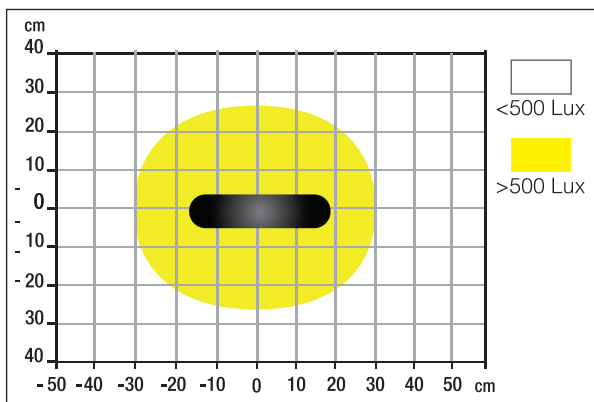
- interruttore On/Off sotto la calotta
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: plastica ABS, alluminio
- colori: nero, grigio metallizzato
- led 7 W integrato (non sostituibile)



Interruttore ON/OFF sotto la calotta



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400033683	●	665	7	95	2.900	84	40.000	1,8	1/1	1
400033684	●	665	7	95	2.900	84	40.000	1,8	1/1	1



## DESIGN

La lampada Swingo è dotata di un doppio braccio snodabile con molle bilanciate per regolare agevolmente la direzione della luce sempre in parallelo alla superficie di lavoro. Ruota a 360° sulla base. Ideale per studi tecnici.

## CARATTERISTICHE

- dimmer a sfioramento sulla calotta che regola l'intensità della luce in 3 livelli
- base di 2.7 kg per un'ottima stabilità
- morsetto adattabile a ripiani di max 55 mm. di spessore
- lunghezza cavo: 1,8 m.
- materiale: calotta in ABS, base e braccio in metallo rifinito con vernice epossidica nera
- colore nero
- led 10 W integrato (non sostituibile)

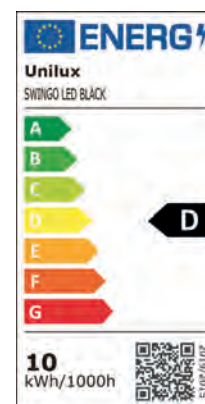
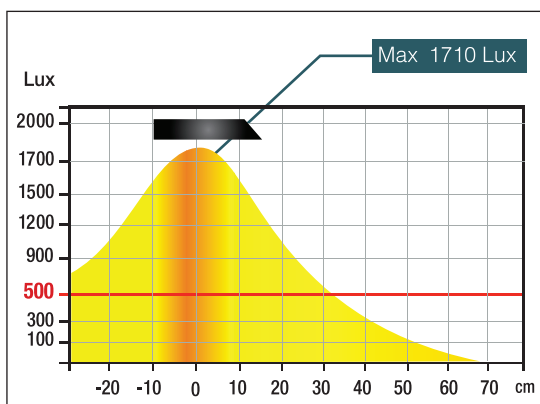
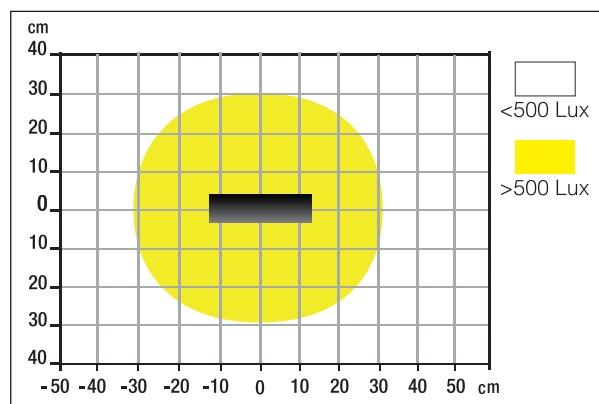


Dimmer a sfioramento sulla calotta



Morsetto

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400093838	●	1249	10	125	3.000	84	50.000	3,3 (base 2,7)	1/1	1



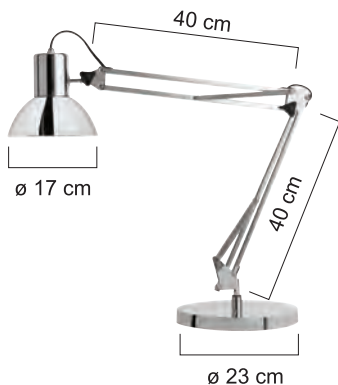
LED

## DESIGN

Lampada dal design classico ideale per gli studi tecnici. Doppio braccio con molle stabilizzatrici regolabile in ogni direzione. Rotazione a 360° sulla base. Ottima diffusione della luce grazie allo speciale smalto all'interno della calotta. La base robusta offre una perfetta stabilità.

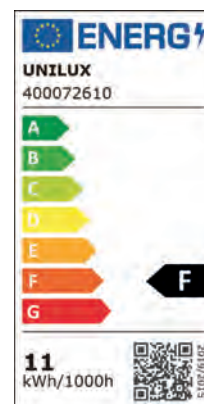
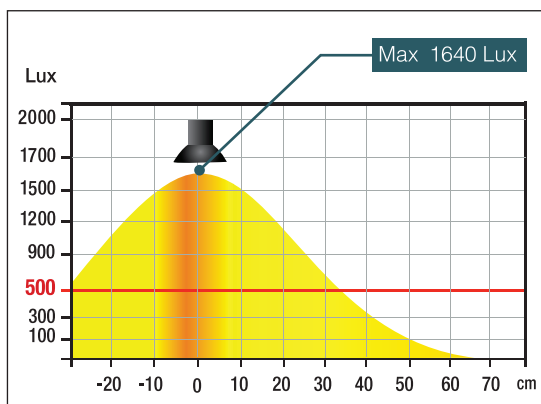
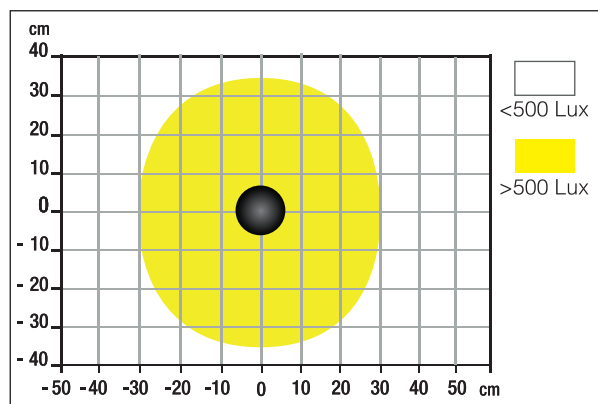
## CARATTERISTICHE

- interruttore On/Off sul cavo
- fornita di base e morsetto
- morsetto adattabile a ripiani di max 50 mm. di spessore
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: metallo cromato
- led bulbo 11 W E27 (fornito)



Particolare del morsetto

Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



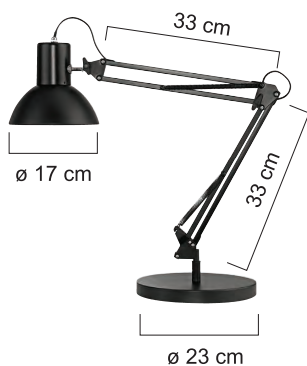
CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400092123	●	915	11	83	3.000	84	30.000	4,8 (base 2,7)	1/1	1

## DESIGN

Lampada dal design classico ideale per gli studi tecnici. Doppio braccio con molle stabilizzatrici regolabile in qualsiasi direzione. Rotazione a 360° sulla base. Ottima diffusione della luce grazie allo speciale smalto all'interno della calotta. La base robusta offre una perfetta stabilità.

## CARATTERISTICHE

- interruttore On-Off sul cavo
- fornita di base e morsetto
- morsetto adattabile a ripiani di max 50 mm. di spessore
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: metallo rivestito di vernice epossidica
- colore: nero
- attacco E27 (lampadina non fornita)



Calotta orientabile



Particolare del morsetto

CODICE

400093600

COLORE



PESO (Kg)

4,2

S.IMB/UDV

1/1

UMV

1



## DESIGN

La lampada Zoom Led è lo strumento perfetto per i lavori di precisione. E' molto potente e ha una capacità di ingrandimento ideale per lavori su opere d'arte, gioielli, microelettronica, protesi dentale, manicure o dove sia necessaria una grande precisione. Il braccio a doppia articolazione e molla di ritorno garantisce un'ottima manovrabilità. Molto facile da utilizzare grazie alla calotta regolabile. E' dotata di lenti da 3 diottrie (ingrandimenti 1.75x) senza distorsioni sui lati. Il led da 8 W diffonde una luce bianca ideale per un miglior focus sui dettagli.

## CARATTERISTICHE

- fornita di morsetto per il fissaggio
- interruttore On/Off sulla calotta
- diametro lente: 12 cm., diametro calotta: 20 cm.
- doppio isolamento
- protezione contro la polvere
- lunghezza cavo: 1,80 m.
- materiale: metallo rivestito con vernice epossidica, plastica ABS, vetro (lente)
- colore: bianco
- led 8 W integrato (non sostituibile)



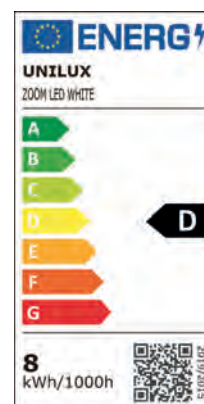
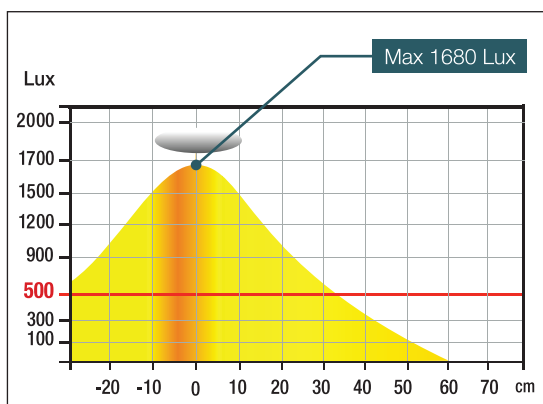
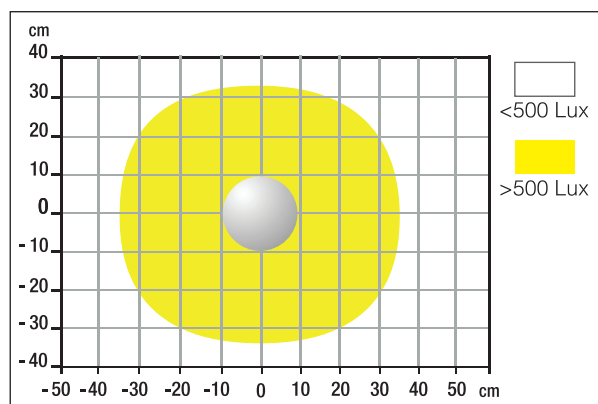
Particolare della calotta



Particolare del morsetto



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400108073	○	944	8	118	6.200	84	50.000	1,8	1/1	1



## DESIGN

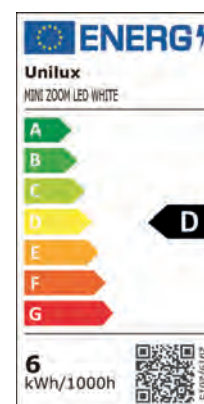
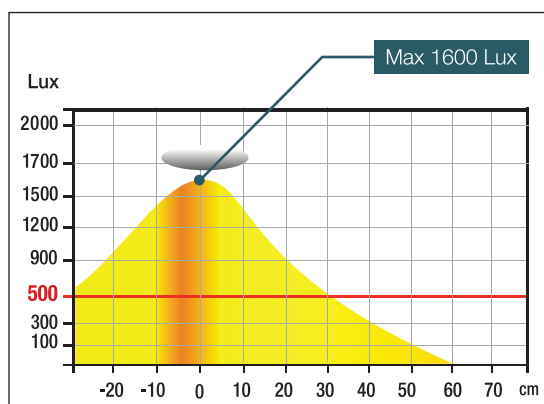
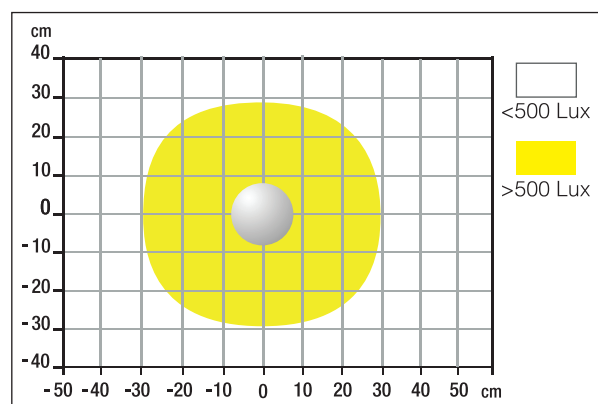
La lampada ad ingrandimento Mini Zoom è lo strumento ideale per i lavori di precisione. E' compatta, dalle linee morbide e versatile in quanto adatta sia per l'utilizzo hobbistico che professionale: artigianato, lettura, numismatica, modellismo, riparazioni di elettronica, gioielleria, ottica, ecc. Il braccio ha doppia articolazione e la calotta è orientabile in tutte le direzioni. E' dotata di coperchio anti polvere a protezione della lente. E' fornita di lenti da 3 diottrie (ingrandimenti 1.75x) senza distorsioni sui lati e lenti da 12 diottrie (ingrandimenti 7x) per uno zoom ottimale. Il led da 6 W diffonde una luce bianca ideale per un miglior focus sui dettagli.

## CARATTERISTICHE

- interruttore On/Off sulla base
- diametro lente: 9,5 cm.
- diametro calotta: 15,5 cm.
- altezza braccio: 30 cm.
- protezione contro la polvere
- lunghezza cavo: 1,80 m.
- materiale: plastica ABS, vetro (lente)
- colore: bianco
- led 6 W integrato (non sostituibile)



Misurazione dei Lux sul piano di lavoro dall'altezza di 35 cm. (vista dall'alto e di profilo).



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400108074	○	785	6	131	6.000	83	50.000	1,4	1/1	1



# PIANTANE





LED

## DESIGN

La piantana Cocoon combina un'illuminazione diretta e indiretta per una distribuzione ottimale della luce nell'ambiente. È inoltre possibile selezionare la modalità di un caldo alone luminoso per un'atmosfera accogliente e avvolgente perfetta per i momenti di relax. Il suo design esclusivo, simile a una nuvola, l'intensità luminosa regolabile e la base stabile la rendono ideale per qualsiasi ambiente.

## CARATTERISTICHE

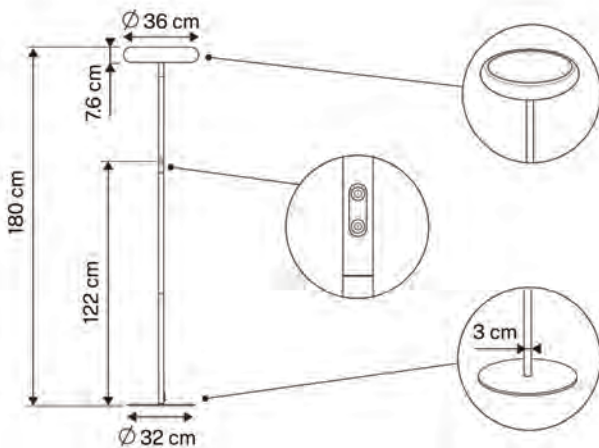
- pulsanti sul fusto che regolano l'intensità della luce e la temperatura di colore
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: fusto e base in metallo, testa in polietilene
- colore: nero
- led 37 W (non sostituibile)



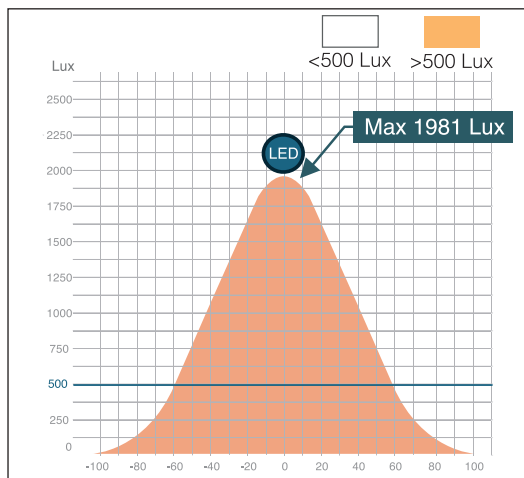
Pulsanti sul fusto



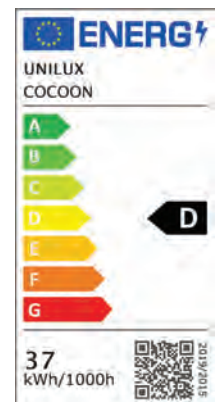
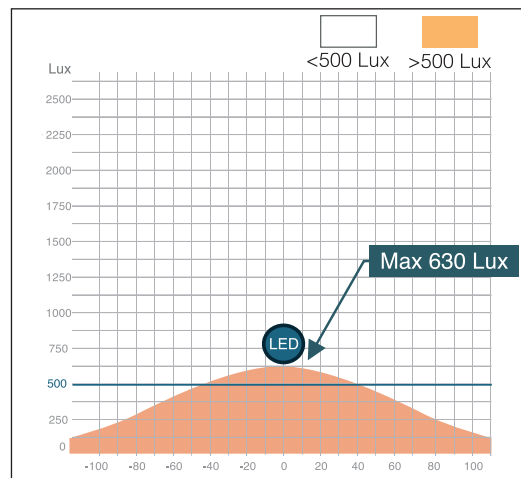
Dettaglio calotta



Misura dei Lux verso l'alto a 55 cm. (indiretta) dalla sorgente luminosa



Misura dei Lux verso il basso a 100 cm. (diretta) dalla sorgente luminosa



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
<b>NEW</b> 400202317	●	4.625	37	125	3.000-4.000	84	40.000	5,4	1/1	1



LED

## DESIGN

Lampada realizzata in alluminio con linee pulite e minimali che consentono di integrarla sia in un ambiente dall'arredo classico che moderno. La luce potente emessa dalla lampada ha un doppio effetto: 50% di luce diretta senza bagliori e 50% di luce indiretta che offrono una distribuzione ottimale della luce sull'area di lavoro. La base estremamente sottile consente di posizionare la piantana il più vicino possibile a una scrivania o alla base di un tavolo.

## CARATTERISTICHE

- dimmer sul fusto
- altezza dimmer: 120 cm.
- lunghezza cavo: 2,5 m.
- materiale: alluminio rivestito di vernice epossidica
- led 50 W integrato (non sostituibile)



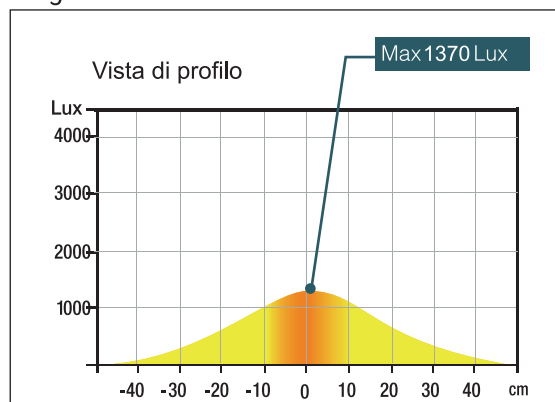
1370 Lux a 110 cm.  
sulla scrivania



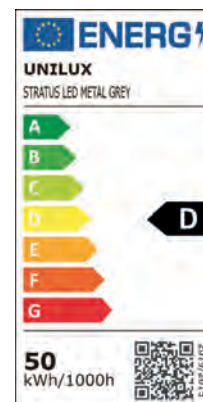
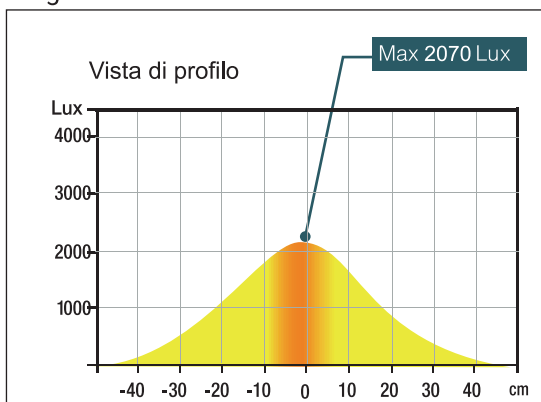
Dimmer sul fusto



Misura dei Lux verso il basso a 110 cm. dalla sorgente luminosa



Misura dei Lux verso l'alto a 55 cm. dalla sorgente luminosa



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400124564	●	6.581	50	132	4.100	83	40.000	10	1/1	1



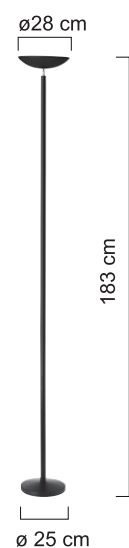
LED

## DESIGN

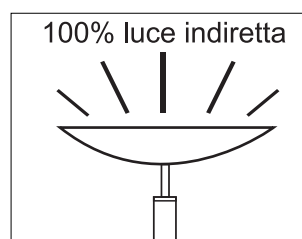
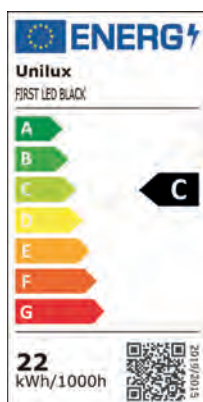
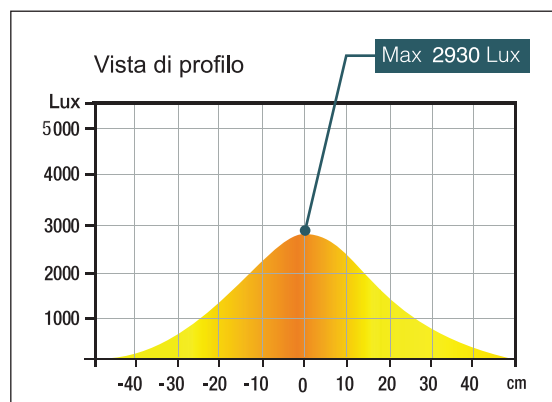
Lampada a led semplice, essenziale e dotata di un interruttore sul cavo. Distribuzione uniforme della luce grazie a una illuminazione indiretta senza abbagliamento. Diffusore paralume orientabile per dirigere il fascio di luce in base alle proprie esigenze. Base zavorrata per una elevata stabilità.

## CARATTERISTICHE

- interruttore sul cavo di alimentazione
- diametro diffusore: 28 cm.
- diametro base: 25 cm.
- lunghezza cavo: 2,3 m.
- materiale: metallo rifinito con vernice epossidica
- colore: nero
- led 22 W (non sostituibile)



Misurazione dei Lux verso l'alto a 55 cm. dalla sorgente luminosa



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400153696	●	3.271	22	148	3.000	83	40.000	5,45	1/1	1



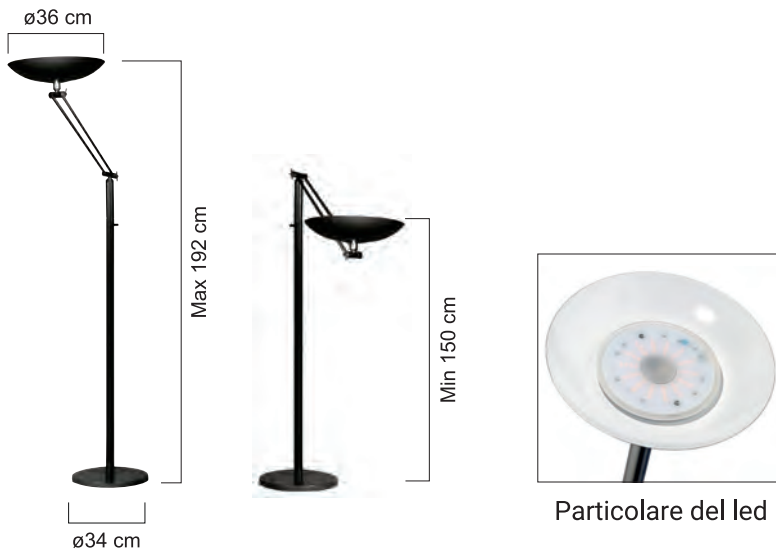
LED

## DESIGN

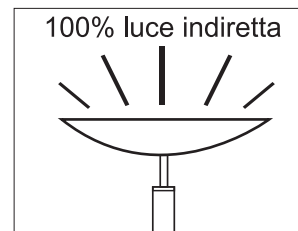
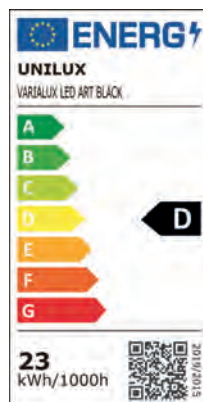
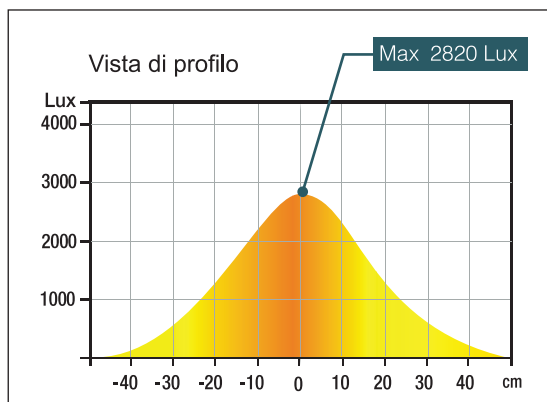
Piantana a led dal design classico che garantisce un'ottima diffusione della luce grazie allo speciale smalto all'interno della calotta. Il braccio articolato permette di regolare la posizione della calotta al di fuori dell'asse della piantana. Diffusore paralume orientabile per dirigere il fascio di luce in base alle proprie esigenze. Base zavorrata di 5 kg. per garantire elevata stabilità.

## CARATTERISTICHE

- dimmer sul fusto facilmente accessibile
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: acciaio rivestito con vernice epossidica
- colori: nero, grigio metallizzato
- led 23 W integrato (non sostituibile)



Misurazione dei Lux verso l'alto a 55 cm. dalla sorgente luminosa



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400090469	●	3.041	23	132	3.000	82	40.000	8,4	1/1	1
400090471	●	3.041	23	132	3.000	82	40.000	8,4	1/1	1



LED

## DESIGN

Piantana a led dal design classico che garantisce un'ottima diffusione della luce grazie allo speciale smalto all'interno della calotta. Base zavorrata di 5 kg. per un'elevata stabilità.

## CARATTERISTICHE

- dimmer sul fusto facilmente accessibile
- lunghezza cavo: 2 m.
- materiale: acciaio rivestito con vernice epossidica
- colori: nero, grigio metallizzato
- led 23 W integrato (non sostituibile)



ø34 cm



180 cm

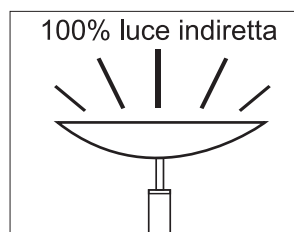
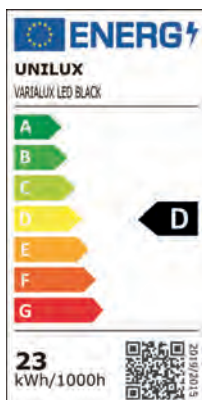
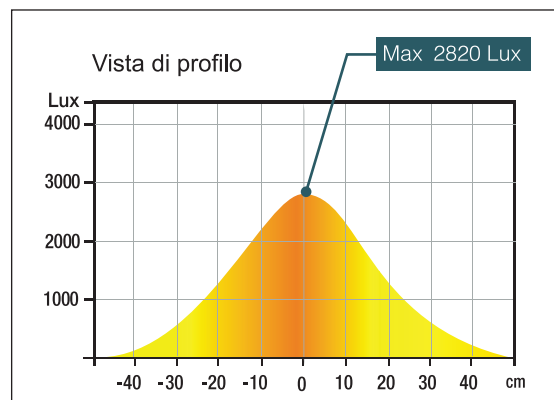


Particolare del led

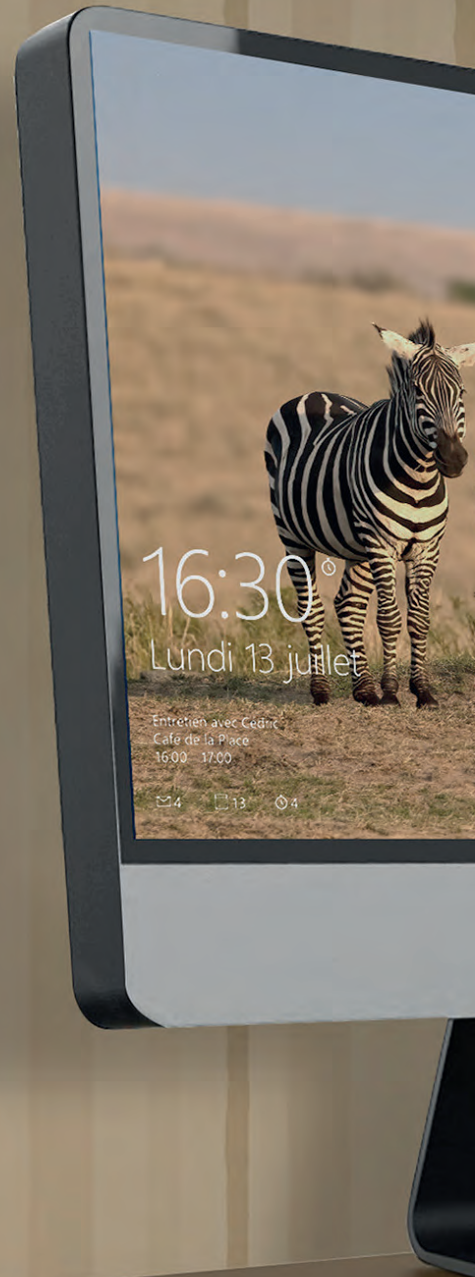
ø34 cm



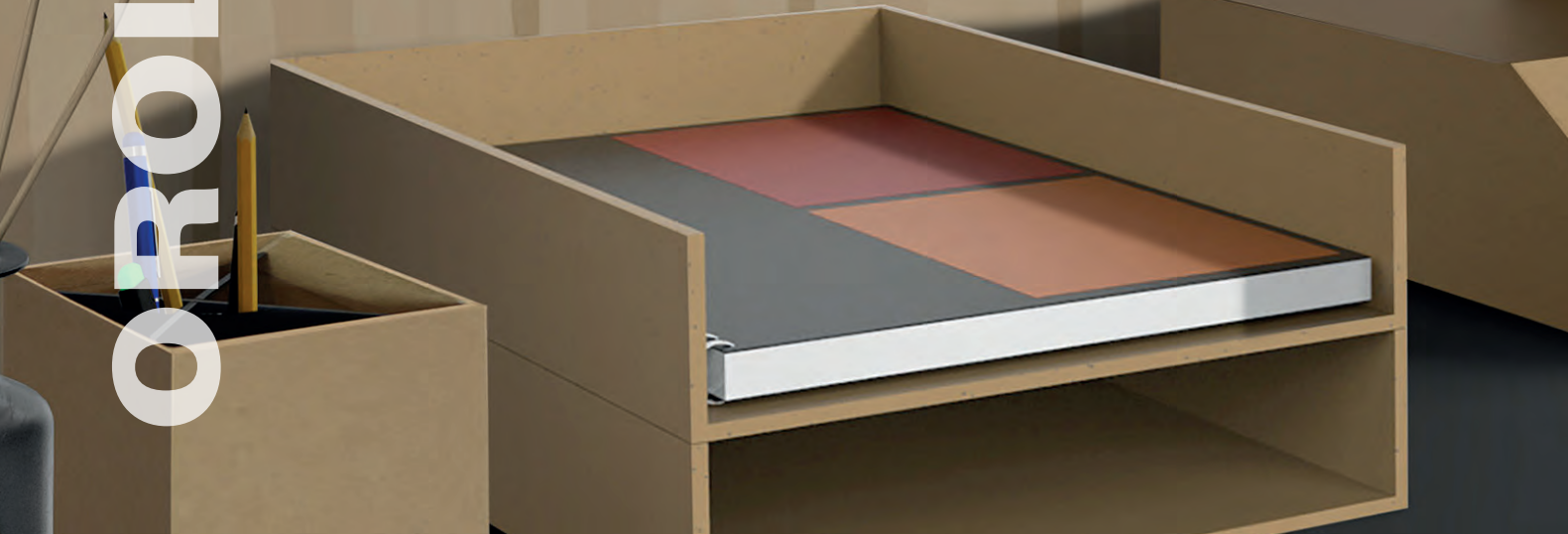
Misurazione dei Lux verso l'alto a 55 cm. dalla sorgente luminosa



CODICE	COLORE	FLUSSO LUMINOSO (Lm)	CONSUMO (kWh/1000h)	Lm/W	T° COLORE (K)	CRI	DURATA (h)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400090467	●	3.041	23	132	3.000	82	40.000	8,1	1/1	1
400090468	●	3.041	23	132	3.000	82	40.000	8,1	1/1	1



OROLOGI

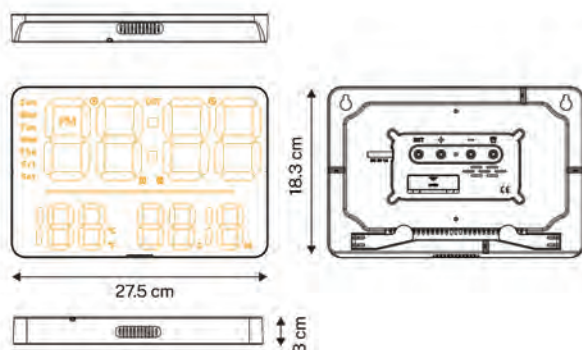


## DESIGN

Orologio digitale retroilluminato che mostra contemporaneamente l'ora, la temperatura, il giorno della settimana e la data, il tutto con eccezionale chiarezza e perfetta leggibilità grazie al contrasto del fondo nero e i caratteri illuminati. Numi è multifunzionale: un orologio all-in-one con sveglia, cronometro, timer per il conto alla rovescia e modalità di memoria integrata. Il colore nero di questo orologio, impreziosito da una vivace illuminazione arancione, aggiunge un tocco di modernità a qualsiasi ambiente. Grazie al rilevamento automatico della luminosità e a 10 livelli regolabili, il display si adatta perfettamente all'illuminazione ambientale per un comfort visivo ottimale e un sonno ristoratore. Col telecomando incluso è possibile impostare facilmente il display e regolare la luminosità. Numi è alimentato dalla rete elettrica o tramite porta USB-A (cavo in dotazione); le pile incluse sono funzionali al mantenimento della memoria. Si può appendere al muro o utilizzare sulla scrivania.

## CARATTERISTICHE

- movimento silenzioso
- 4 pile AAA (incluse): 2 per il display, 2 per il telecomando
- materiale: plastica ABS
- lunghezza cavo: 3,5 m.



Telecomando incluso



Cavo collegamento USB-A

CODICE	COLORE	DIMENSIONI (cm)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
NEW 400202319	●	27,4x18,2x3	0,50	1/1	1

## DESIGN

Orologio da parete con un look contemporaneo e un ottimo contrasto visivo grazie ai numeri bianchi su sfondo nero. Il diametro di 57,5 cm. e i numeri grandi lo rendono ideale per la collocazione in ambienti di ampie dimensioni.

## CARATTERISTICHE

- movimento silenzioso
- alimentazione: 1 pila AA 1,5V (fornita)
- materiale: corpo di plastica, calotta di vetro



CODICE	COLORE	DIAMETRO (cm)	MECCANISMO	CONSUMO MEDIO (mA)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400094568	●	57,5	quarzo	0,21	3,15	1/1	1

## DESIGN

L'orologio da parete Savana è caratterizzato da un look elegante e minimalista, perfetto per illuminare qualsiasi ambiente. I numeri color oro contrastano con lo sfondo nero per una leggibilità ottimale fino a 35 m. Il corpo è realizzato in legno MDF per un aspetto naturale e autentico. Il suo sistema silenzioso crea un ambiente favorevole alla concentrazione e contribuisce al benessere mentale. Il meccanismo al quarzo garantisce un'affidabilità eccezionale, con uno scarto di circa 1 secondo in oltre sei anni di funzionamento.

## CARATTERISTICHE

- movimento silenzioso
- alimentazione: 1 pila AA 1,5V (fornita)
- materiale: corpo in legno MDF verniciato



CODICE	COLORE	DIAMETRO (cm)	MECCANISMO	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400187752	●	30	quarzo	0,33	1/1	1

## DESIGN

L'orologio da parete Wave ha 30 cm. di diametro con numeri grandi facili da leggere anche a distanza. E' radio controllato, quindi automaticamente regolato con le onde radio dall'orologio atomico di Mainflingen. Massima precisione: 1 secondo di differenza ogni milione di anni.

## CARATTERISTICHE

- movimento silenzioso
- alimentazione: 1 batteria AA 1,5V (fornita)
- materiale: corpo di plastica, calotta di vetro
- colore: grigio metallizzato



**!** \*non riceve in palazzi con strutture di metallo, in presenza di trasmettitori ad alta frequenza, in particolari condizioni topografiche e a una distanza di oltre 1.500 km. dall'orologio atomico di Mainflingen

CODICE	COLORE	DIAMETRO (cm)	MECCANISMO	CONSUMO MEDIO (mA)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400094562		30	radiocontrollato*	0,22	0,63	1/1	1

# ON TIME

## DESIGN

Orologio da parete con un look moderno grazie ai suoi numeri bianchi su sfondo nero che facilitano la lettura. On time è particolarmente indicato per le reception in quanto mostra 4 differenti fusi orari tra cui quelli di New York, Londra e Tokyo. Il meccanismo al quarzo, basato sul fenomeno della piezoelettricità, è uno dei più efficienti per una affidabilità di 1 secondo di discrepanza ogni 6 anni.

## CARATTERISTICHE

- alimentazione: 4 batterie AA 1,5V (fornite)
- materiale: corpo di plastica, calotta di vetro



CODICE	COLORE	DIAMETRO (cm)	MECCANISMO	CONSUMO MEDIO (mA)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400094567		30	quarzo	0,21	0,72	1/1	1

## DESIGN

L'orologio Tempus, con le sue forme sobrie, può essere posizionato in ogni ambiente, dal classico al moderno. E' dotato di un termometro digitale che segnala su un display LCD la temperatura in tempo reale dell'ambiente in gradi Celsius.

## CARATTERISTICHE

- movimento silenzioso
- alimentazione per orologio: 1 batteria AA 1,5V (fornita)
- alimentazione display LCD: 2 batterie AAA 1,5V (fornite)
- materiale: corpo di plastica, calotta di vetro
- colore: grigio metallizzato



CODICE	COLORE	DIAMETRO (cm)	MECCANISMO	CONSUMO MEDIO (mA)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400094592	●	30	quarzo	0,21	0,72	1/1	1

# ARIA

## DESIGN

Un design semplice per l'orologio Aria con un diametro di 30,5 cm. Il meccanismo al quarzo, basato sul fenomeno della piezoelettricità, è uno dei più efficienti per una affidabilità di 1 secondo di discrepanza ogni 6 anni.

## CARATTERISTICHE

- alimentazione: 1 batteria AA 1,5V (non fornita)
- materiale: corpo di plastica, calotta di vetro
- colore: grigio metallizzato



CODICE	COLORE	DIAMETRO (cm)	MECCANISMO	CONSUMO MEDIO (mA)	PESO (Kg)	S.IMB/UDV	UMV
400094280	●	30,5	quarzo	0,20	0,62	1/1	1

# INDICE CODICI

CODICE PRODOTTO      PAGINA      CODICE EAN

400033683	16	3595560005796
400033684	16	3595560005802
400077402	13	3595560012794
400077404	13	3595560012800
400077405	13	3595560012817
400077409	15	3595560012855
400090467	27	3595560014040
400090468	27	3595560014057
400090469	26	3595560014064
400090471	26	3595560014071
400092123	18	3595560014255
400093600	19	3595560014552
400093614	12	3595560014675
400093640	12	3595560014705
400093836	14	3595560016327
400093838	17	3595560016495
400094280	33	3595560022366
400094562	32	3595560024445
400094567	32	3595560025114
400094568	30	3595560025183
400094592	33	3595560025282
400108073	20	3595560027682
400108074	21	3595560027699
400124478	10	3595560029433
400124483	11	3595560029372
400124484	9	3595560029402
400124564	24	3595560029587
400153696	25	3595560031733
400165091	8	3595560034581
400172851	8	3595560037780
400187752	31	3595560040513
400188501	7	3595560040674
<b>NEW</b> 400202311	6	3595560042289
<b>NEW</b> 400202312	6	3595560042319
<b>NEW</b> 400202313	6	3595560042340
<b>NEW</b> 400202314	6	3595560042371
<b>NEW</b> 400202315	5	3595560042401
<b>NEW</b> 400202316	5	3595560042432
<b>NEW</b> 400202317	23	3595560042463
<b>NEW</b> 400202319	29	3595560042500

A blank sheet of lined paper with a vertical margin line on the left and horizontal ruling lines. The paper is white with a light beige header and footer. The header contains the word "NOTE" in a sans-serif font. The main body of the page is ruled with horizontal lines, and a vertical line is positioned on the left side to create a margin. The footer is a solid light beige bar.

---

**HAMELIN BRANDS**

---



[www.favorit.it](http://www.favorit.it)



[www.pelikan.it](http://www.pelikan.it)



[www.my-oxford.com](http://www.my-oxford.com)



[www.herlitz.de](http://www.herlitz.de)

**UNILUX**

[www.my-unilux.com](http://www.my-unilux.com)

---

Tutti i diritti sono riservati.  
È vietata la pubblicazione anche parziale  
di tutti i testi e le fotografie presenti  
in questo catalogo.

Il presente catalogo ha carattere puramente informativo. Le immagini e i colori potrebbero non rappresentare con fedeltà assoluta gli articoli in catalogo.

L'azienda non è responsabile di eventuali sviste, errori tipografici o omissioni nella descrizione di prodotti o nell'indicazione di codici, formati, confezioni, imballi ecc. L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche di prodotti, confezioni e imballi senza preavviso.

UNILUX

**Hamelin Italia S.p.A.**

Via Milanese, 20  
20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy  
Tel. +39 022590591  
info@favorit.it  
info.hamelinit@hamelinbrands.com

**[www.favorit.it](http://www.favorit.it)**