

PHILIPS

Automotive

Scopri le nostre **novità** 2020/2021





Cari clienti e partner,



Prima di tutto, vorrei ringraziarvi per la fiducia e la collaborazione degli ultimi anni. Il nostro successo e la forte posizione di mercato del marchio automobilistico Philips sono il risultato di molti anni d'impegno comune nei confronti dei nostri prodotti. Grazie mille per il vostro sostegno!

Guardando al futuro, vorrei sottolineare che continuiamo a credere che fornire un margine di valore interessante per la nostra attività, fornire l'eccellenza operativa e investire in nuove soluzioni innovative siano i pilastri fondamentali della nostra strategia Aftermarket.

Crediamo in un futuro brillante insieme. Dove continuiamo a investire in innovazioni significative che contribuiranno ad un'ulteriore crescita, a raggiungere obiettivi commerciali comuni ed a rafforzare la nostra posizione di partner chiave nella categoria dell'illuminazione.

Quest'anno è un anno speciale perché stiamo introducendo una tecnologia all'avanguardia per i nostri LED, oltre a gamme ad alte prestazioni e di styling nella tecnologia alogena. Stiamo anche lanciando nuove lampade professionali a LED per officine. Infine, ma non meno importante, la nostra prossima generazione di purificatori d'aria Philips GoPure, per prevenire virus e batteri all'interno di qualsiasi veicolo.

I nostri team non vedono l'ora di incontrarvi faccia a faccia, o in modo digitale nelle attuali circostanze, per condividere con voi tutti questi fantastici prodotti, fornendovi corsi di formazione e condividendo informazioni.

Potete contare su di noi per continuare a guidare insieme verso il futuro della luce.

Tutto il meglio e il successo per i prossimi mesi!

Henning Stapelfeldt

Direttore Senior Aftermarket EMEA

Indice



Lampade a LED	4
Che tipo di lampada a LED cerchi?	5
Ultinon Pro9000	6
Ultinon Pro5000	8
Ultinon Essential Ultinon Pro3000	10
Adattatore LED	12



Luci alogene	14
Di quale lampada per auto hai bisogno?	16
RacingVision GT200	18
X-tremeVision Pro150	20
WhiteVision ultra	22



Lampade da lavoro a LED professionali	24
Trova la lampada da lavoro a LED adatta al tuo lavoro	25
Caratteristiche delle lampade da lavoro professionali	28
EcoPro61 Slim	29
HL22M Lampada frontale	30
CBH52 Lampada sottocofano	31



Purificatore d'aria per auto	32
GoPure GP5212	33

Scopri una **nuova illuminazione**

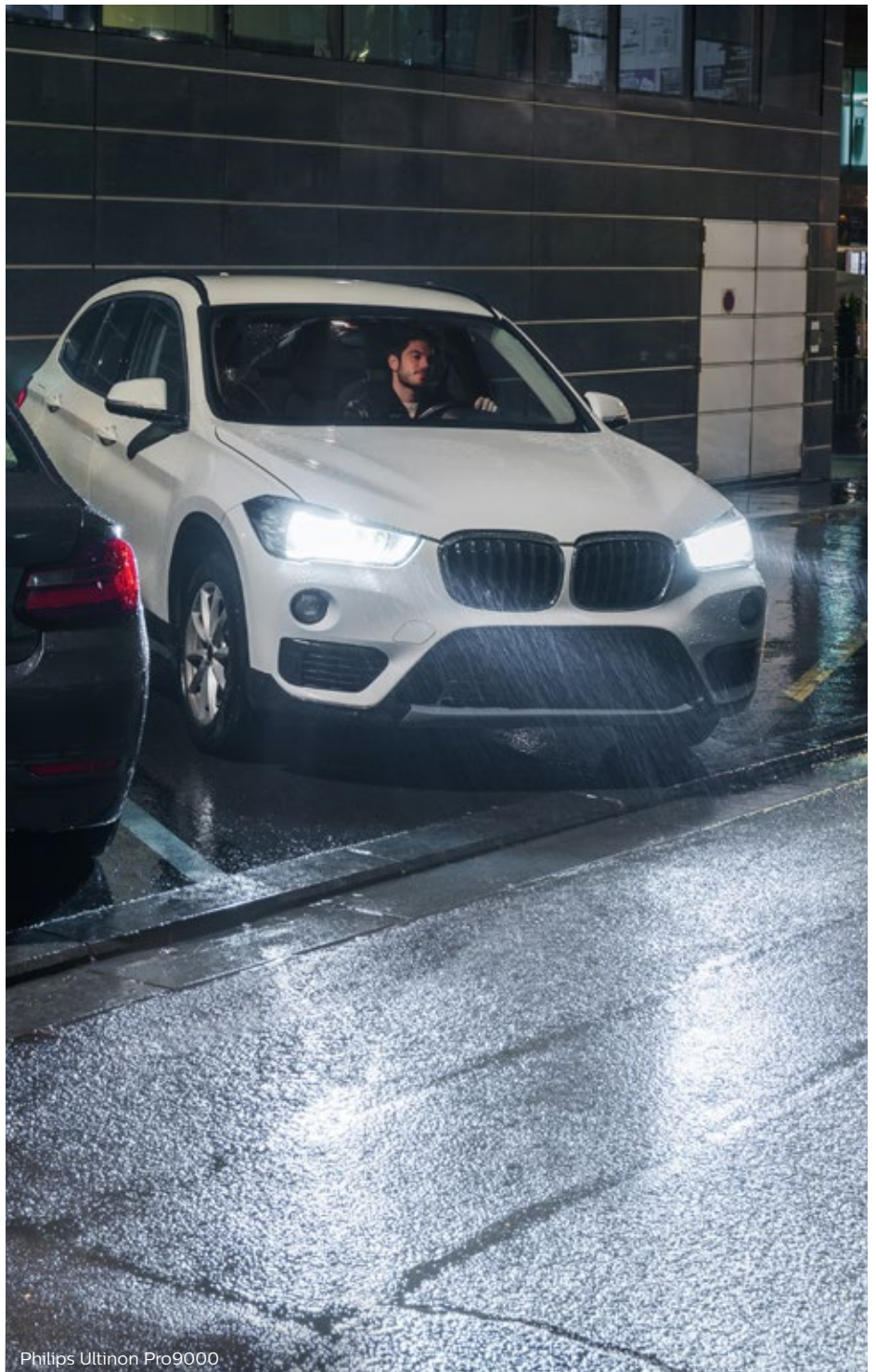
Lampade LED



Alogeno standard



Facile installazione "Plug & Play"



Philips Ultinon Pro9000

Che tipo di lampada a LED cerchi?

Nuovo

LED con prestazioni dei produttori di **primo impianto**

Ultinon Pro9000

Lumileds TopContact **OEM LED***

2 anni **+3** garanzia estesa




Prestazioni fascio di luce*
Standard **Fino a +250%**

Colore luce
Fino a **5800 K**
Standard: 3100 K

Durata
Fino a **5000 ore**

Disponibile in
LED-HL [~H1], [~H3], [~H4], [~H7], [~HB3/4], [~H11], [~HIR2]
LED-FL [~H8/H11/H16]

Nuovo

Il mix perfetto di **prestazioni e durata**

Ultinon Pro5000

LED Auto

2 anni **+1** garanzia estesa




Prestazioni fascio di luce*
Standard **Fino a +160%**

Colore luce
Fino a **5800 K**
Standard: 3100 K

Durata
Fino a **3000 ore**

Disponibile in
LED-HL [~H1], [~H3], [~H4], [~H7], [~HB3/4], [~H11], [~HIR2]
LED-FL [~H8/H11/H16]

Trasforma le luci della tua auto

Ultinon Essential




Prestazioni fascio di luce*
Standard **Prestazioni extra**

Colore luce
Fino a **6500 K**
Standard: 3100 K

Durata
Fino a **1500 ore**

Disponibile in
LED-HL [~H1], [~H3], [~H4], [~H7], [~HB3/4], [~H11], [~HIR2]
LED-FL [~H8/H11/H16]

philips.com/led-bulbs

Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Si applica a Ultinon Pro9000 HL [H4], [H7], [HB3/4], [H11], [HIR2] e FOG [H8/H11/H16].

** Rispetto allo standard minimo di legge per una lampadina alogena. Fino al 200% per Ultinon Pro9000 modelli HL [H1] e [H3].



È responsabilità dell'utente utilizzare le lampade LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

L'ultima entusiasmante generazione della gamma LED Philips Ultinon Pro9000, supera ancora una volta i limiti dell'illuminazione raggiungendo i livelli del settore OEM. Dotate degli esclusivi chip LED TopContact Lumileds, normalmente disponibili solo alle case automobilistiche, queste luci vantano un'uniformità ottimizzata, fino al 250% di luminosità in più* e un colore bianco freddo per una visibilità più nitida. Innovazione tecnologica esclusiva per gli appassionati d'auto!

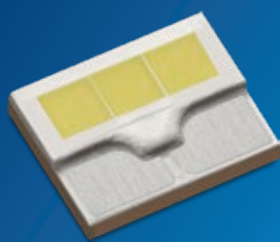


Ultinon Pro9000

LED con
**prestazioni
dei produttori
di primo
impianto**



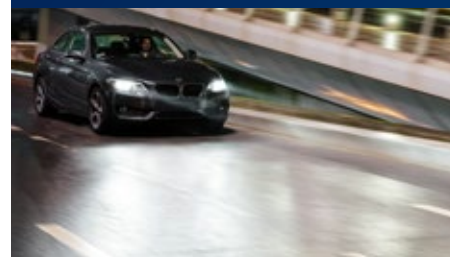
Tecnologia LED esclusiva per il settore automotive grazie a **chip LED Lumileds LUXEON TopContact***



Fino al **250% di luce omogenea più brillante****



Fino a 5800 K di temperatura di colore per **luce bianca fredda**



Spettro ottimale per la migliore **visibilità dei segnali stradali**



Resistente alla polvere e all'acqua

HL [≈H1], [≈H3], [≈H7]: **IP65**
HL [≈H4], [≈H11], [HB3/4], [HIR2],
FL [≈H8/H11/H16]: **IP55**



Tecnologie uniche Philips per la **gestione del calore**

AirBoost
technology



HL [≈H4], [≈H7],
[≈H11], [HB3/4], [HIR2]
FL [≈H8/H11/H16]

AirCool
technology

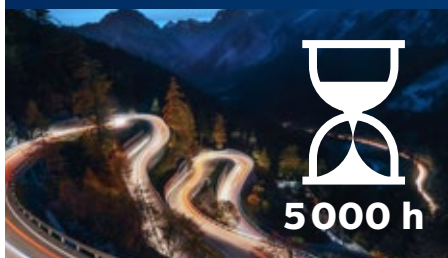


HL [≈H1], [≈H3]

Tecnologia SafeBeam per una **guida senza abbagliamenti**



Fino a **5000 ore** di durata.



Alta compatibilità con la maggior parte dei modelli di autovetture



Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Eccetto modelli H1 e H3.

** Rispetto allo standard minimo di legge per una lampadina alogena. Fino al 200% per Ultinon Pro9000 modelli HL [H1] e [H3].

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ ¹
Ultinon Pro9000 HL [≈H1] X2	8719018007148	8719018007155	00714831	11258U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H3] X2	8719018007261	8719018007278	00726131	11336U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H4] X2	8719018007186	8719018007193	00718631	11342U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H7] X2	8719018007209	8719018007216	00720931	11972U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈H11] X2	8719018007162	8719018007179	00716231	11362U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈HB3/HB4] X2	8719018007223	8719018007230	00722331	11005U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 HL [≈HIR2] X2	8719018007247	8719018007254	00724731	11012U90CWX2	6
Ultinon Pro9000 FL [≈H8/H11/H16] X2	8719018007124	8719018007131	00712431	11366U90CWX2	6



È responsabilità dell'utente utilizzare le lampade LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

¹Ordine minimo

La guida notturna è diventata più sicura ed elegante con la nuova gamma Philips Ultinon Pro5000. Grazie a 160% di visibilità in più* puoi vedere meglio e reagire più velocemente, mentre la temperatura di colore fino a 5800 K conferisce alla tua auto un look moderno. Progettata per soddisfare gli standard Philips, questa lampadina presenta un nuovo design compatto che ne semplifica l'installazione su una gamma di modelli di auto sempre più ampia.

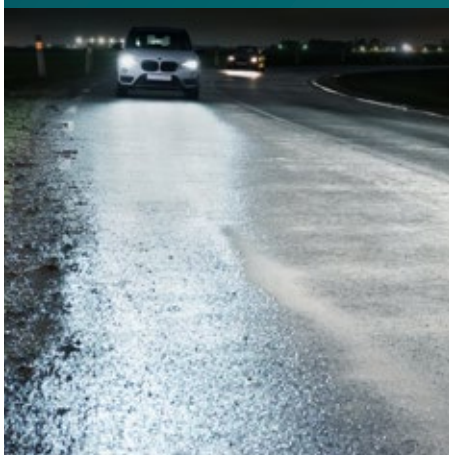


Ultinon Pro5000

Il perfetto mix di
prestazioni
e durata



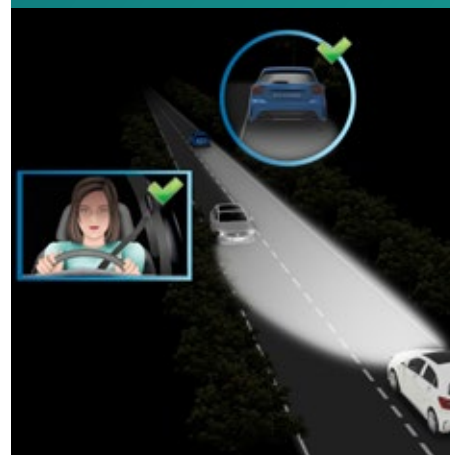
Ottenere fino al **+160% di luce più brillante*** per una visibilità superiore



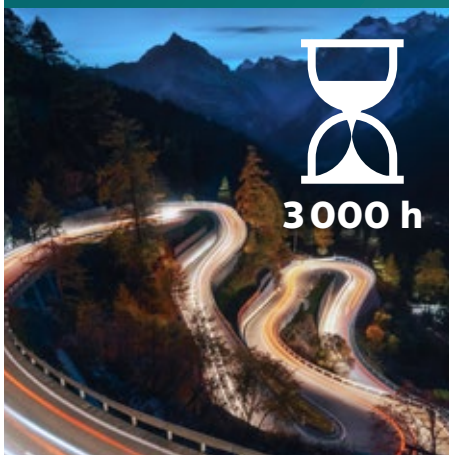
Fino a 5800 K di temperatura di colore per **luce bianca pura**



Tecnologia SafeBeam per una **guida senza abbagliamenti**

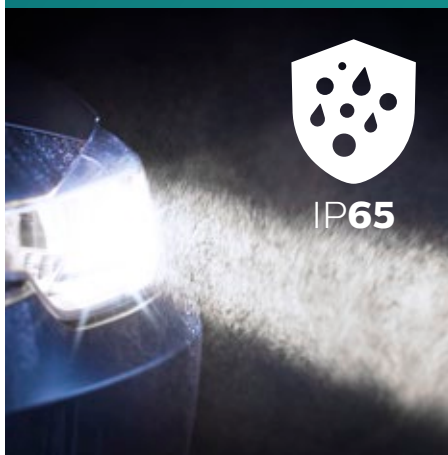


Fino a **3 000 ore** di durata



Resistente alla polvere e all'acqua

HL [≈H1], [≈H3], [≈H7]: **IP65**
HL [≈H4], [≈H11], [HB3/4], [HIR2],
FL [≈H8/H11/H16]: **IP55**



Elevata compatibilità con i principali modelli di auto



Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ ¹
Ultinon Pro5000 HL [≈H1] X2	8719018007780	8719018007797	00778031	11258U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H3] X2	8719018007902	8719018007919	00790231	11336U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H4] X2	8719018007827	8719018007834	00782731	11342U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H7] X2	8719018007841	8719018007858	00784131	11972U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈H11] X2	8719018007803	8719018007810	00780331	11362U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈HB3/HB4] X2	8719018007865	8719018007872	00786531	11005U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 HL [≈HIR2] X2	8719018007889	8719018007896	00788931	11012U50CWX2	6
Ultinon Pro5000 FL [≈H8/H11/H16] X2	8719018007766	8719018007773	00776631	11366U50CWX2	6



È responsabilità dell'utente utilizzare le lampade LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

¹Ordine minimo

Gli Automobilisti alla ricerca di visibilità potenziata hanno la possibilità di scegliere una nuova generazione di illuminazione che assicura prestazioni e tenuta superiore ad un prezzo moderato. Il nuovo prodotto Philips Ultinon Essential LED offre una visibilità migliorata rispetto agli standard minimi di una lampadina alogena.



Ultinon Essential LED | Ultinon Pro3000

Si distingue
dagli altri prodotti



Temperatura di colore fino a 6500 K per un **elegante luce bianca**



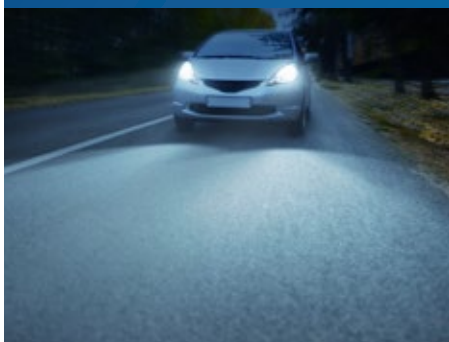
Durata affidabile grazie alla **doppia dissipazione termica**



Corpo compatto per una **rapida installazione**



Potente luminosità con un **fascio preciso**



Compatibile con la maggior parte dei modelli di auto



Prestazioni di **lungo periodo**



Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ ¹
Ultinon Essential LED HL [≈H1] X2	8719018003300	8719018003317	00330031	11258UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H3] X2	8719018003324	8719018003331	00332431	11336UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H4] X2	8719018003188	8719018003195	00318831	11342UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H7] X2	8719018003201	8719018003218	00320131	11972UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈H11] X2	8719018003287	8719018003294	00328731	11362UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈HB3/4] X2	8719018003249	8719018003256	00324931	11005UE2X2	6
Ultinon Essential LED HL [≈HIR2] X2	8719018003263	8719018003270	00326331	11012UE2X2	6
Ultinon Essential LED FL [≈H8/H11/H16] X2	8719018003225	8719018003232	00322531	11366UE2X2	6
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈W5W] B2	8719018006943	8719018006950	00694330	11961U30CWB2	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈P21W] B2	8719018006806	8719018006813	00680630	11498U30CWB2	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈W21W] B2	8719018006844	8719018006851	00684430	11065U30CWB2	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈Fest 30 mm] B1	8719018006745	8719018006752	00674530	11860U30CWB1	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈Fest 38 mm] B1	8719018006769	8719018006776	00676930	11854U30CWB1	10
Ultinon Pro3000 SL-WHITE [≈Fest 43 mm] B1	8719018006783	8719018006790	00678330	11864U30CWB1	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈P21W] B2	8719018006400	8719018006417	00640030	11498U30RB2	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈P21/5W] B2	8719018006820	8719018006837	00682030	11499U30RB2	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈W21W] B2	8719018006868	8719018006875	00686830	11065U30RB2	10
Ultinon Pro3000 SL-RED [≈W21/5W] B2	8719018006424	8719018006431	00642430	11066U30RB2	10



È responsabilità dell'utente utilizzare le lampade LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

¹Ordine minimo

Alcuni modelli di auto presentano particolari sfide per le lampade retrofit a LED. Gli esclusivi adattatori CANbus di Philips assicurano il funzionamento ottimale dei sistemi di illuminazione del veicolo.



Adattatore LED

Rendimento
affidabile
dei sistemi elettrici



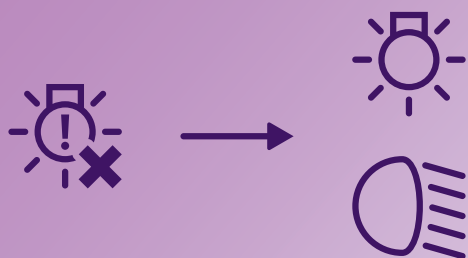
Adattatore CANbus



Per luci di segnalazione, **previene lo sfarfallio**



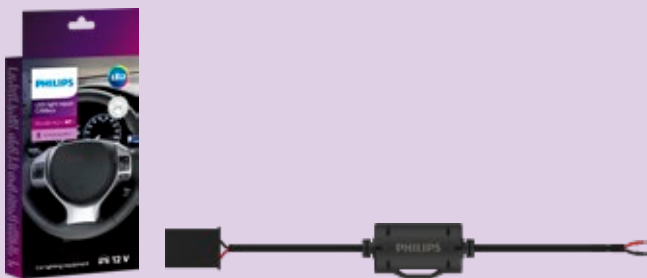
Evita gli avvisi errati sul cruscotto



Facile installazione: **compatibile con tutti i modelli di lampade a LED di Philips**



LED riparatore luce



Per fari, **previene lo sfarfallio**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ*
CANbus adapter for LED-HL [≈H4] C2	8727900398090	8727900398106	39809030	18960C2	10
CANbus adapter for LED-HL [≈H7] C2	8719018050649	8719018050656	05064930	18952C2	10
CANbus adapter for LED-FOG [≈H8/H11/H16] C2	8719018050663	8719018050670	05066330	18954C2	10
CANbus adapter for LED-T10 [≈W5W] X2	8727900397222	8727900397239	39722230	12956X2	10
CANbus adapter for LED-RED/WHITE [≈P21W] X2	8727900395877	8727900395884	39587730	18957X2	10
Light Repair for LED-HL [≈H1] C2	8719018050663	8719018002846	00283930	18962C2	10
Light Repair for LED-HL [≈H7] C2	8719018002815	8719018002822	00281530	18961C2	10



* È responsabilità dell'utente utilizzare le lampade LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

*Ordine minimo

Qualità dei prodotti originali

Luci alogene

philips.com/halogen



Fascio luminoso e preciso

Un nuovo filamento per prestazioni migliori



Un'ottima qualità di luce su strada si traduce in sicurezza. Fidati di un produttore di primo impianto, assicura una luce di alta qualità in linea o addirittura superiore rispetto alla normative stradali grazie alle lampadine per auto Philips. Philips, guida il futuro della luce con te.

Grazie al nostro filamento ad alta precisione, puoi contare su un prodotto a norma e un fascio di luce più brillante.

Stiamo costantemente migliorando la nostra gamma, dalle lampadine Standard OEM fino a prodotti di alta gamma come la nostra ultima innovazione: RacingVision GT200.

Lampadine di bassa qualità

Geometria non precisa:

Filamento non perfettamente allineato di 0,5 mm

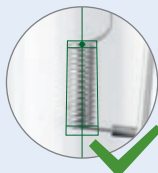


- Distribuzione di luce non omogenea
- Rischio di abbagliamento o insufficiente luce su strada
- Fascio luminoso poco profondo

Lampadina di alta qualità

Geometria precisa:

Filamento perfettamente allineato



- Distribuzione di luce perfetta
- Eccellente illuminazione su strada
- Luce esattamente dove serve

Luce più luminosa

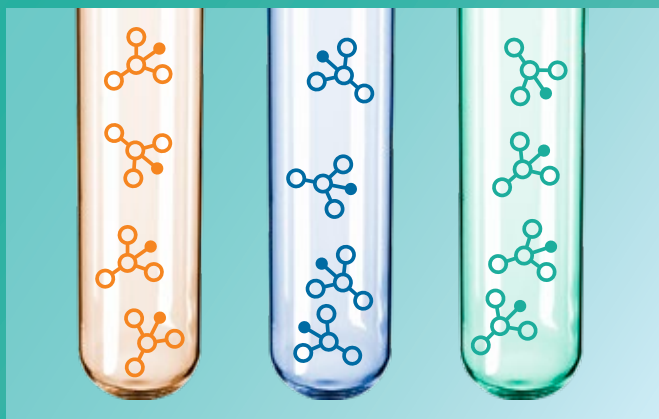
Una composizione luminosa di gas nobili



Le lampadine Philips si caratterizzano per una precisa composizione di gas nobili come alogeno, krypton e xenon.

I gas nobili migliorano l'efficienza della lampadina attraverso l'incremento della conduttività del calore, diminuendo l'evaporazione del filamento. Il gas alogeno, inoltre, rideposita il tungsteno evaporato nuovamente sul filamento.

Ogni gamma e tipo di lampadina ha una specifica formula su misura per il suo funzionamento. Questo assicura massima resistenza ed alte prestazioni



Protezione dai raggi UV

Vetro al quarzo



Confronta il rivestimento al quarzo Philips con quello di una comune lampadina: hanno una resistenza più alta agli shock termici e alla pressione unita ad una distintiva protezione dai raggi UV.

La nostra ultima innovazione è il rivestimento al quarzo Philips Diamond Precision, che permette una proiezione di luce precisa su strada, garantendo una qualità ancora più elevata.

Resistenza e prestazioni allo stesso tempo!



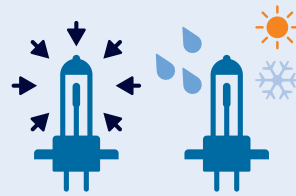
Vetro duro:

Quando sottoposto ad elevati shock termici può disintegrarsi.



Il vetro al quarzo delle lampade Philips

è in grado di sopportare elevati shock termici e vibrazioni intense.



Un look unico

Formula di rivestimento su misura per qualsiasi necessità



Il rivestimento è importante tanto per il design, quanto per le prestazioni. Il rivestimento ne migliora la temperatura di colore garantendo un aspetto più freddo, fornendo un maggior contrasto per una visibilità migliorata e una riduzione della stanchezza, assicurando che la lampadina sia conforme alle norme stradali.

WhiteVision ultra W5W

Vetro colorato

Migliora l'effetto di luce.



CrystalVision ultra moto H4

Rivestimento omogeneo

Un filtro che garantisce una luminosità più bianca.



WhiteVision ultra H7

Rivestimento sfumato

La lampadina a norma stradale più bianca.



X-tremeVision Pro150 H7

Rivestimento parziale

Assicura prestazioni superiori.



RacingVision GT200 H7

Rivestimento sfumato parziale

Produce un fascio di luce più potente per garantire la massima luminosità.



RacingVision GT200 H4

Stampa serigrafica

Filamento ottimizzato per alte prestazioni, a norma stradale.



Di quale lampada per auto hai bisogno?

Luminosità
migliorata



Nuovo

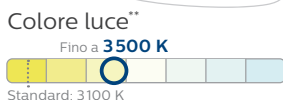
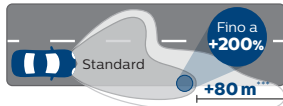
Fino al **200%**
di luminosità
in più*

**RacingVision
GT200**

Raggio
fino a
+80 m***



Prestazioni fascio di luce*



Disponibile in
H4, H7

Nuovo

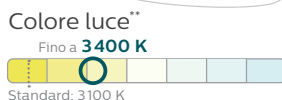
Fino al **150%**
di luminosità
in più*

**X-tremeVision
Pro150**

Raggio
fino a
+70 m***



Prestazioni fascio di luce*



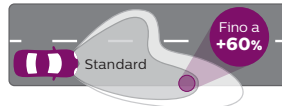
Disponibile in
**H1, H4, H7, H11,
HB3, HB4, HIR2**

Fino a **60%**
di visibilità
in più*

VisionPlus



Prestazioni fascio di luce*



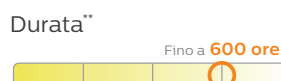
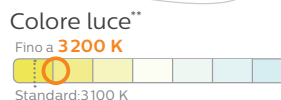
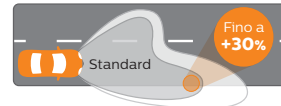
Disponibile in
H1, H4, H7

Fino a **30%**
di visibilità
in più*

Vision



Prestazioni fascio di luce*



Disponibile in
**H1, H3, H4, H7, H11,
HB3, HB4**

Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Rispetto allo standard minimo legale.

** Durata e temperatura di colore dipendono dal modello, indicazioni relative esclusivamente a H7.

*** Secondo il valore minimo derivato dopo la normativa ECE, basata su 1 lux. Distanza massima dall'auto, si applica a H4 e H7.



Stile
unico



Nuovo

Effetto
bianco
ghiaccio

WhiteVision
ultra

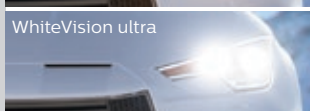
H4, H7
fino a
4200 K



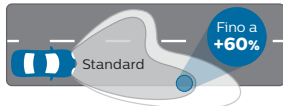
Standard



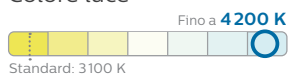
WhiteVision ultra



Prestazioni fascio di luce*



Colore luce**



Durata**



Disponibile in

H1, H3, H4, H7, H8, H11,
HB3, HB4, HIR2, PSX24W

Lunga
durata



Durata
fino a
1500 ore**

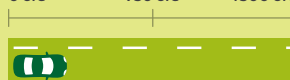
LongLife
EcoVision



Standard

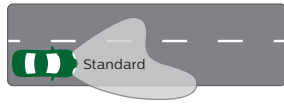


0 ore 750 ore 1500 ore

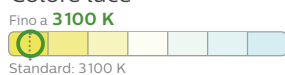


LongLife EcoVision

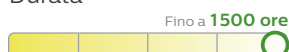
Prestazioni fascio di luce*



Colore luce**



Durata**



Disponibile in

H1, H3, H4, H7, H11,
H18, H19, HIR2

Se sei appassionato di guida, scegli le lampadine per auto Philips RacingVision GT200, e trasforma la tua esperienza al volante. Fino al 200% di luminosità in più* e oltre 80 metri d'illuminazione aggiuntiva garantiscono una visione migliore e tempi di reazione più rapidi, per una guida più emozionante.



RacingVision GT200

Prestazioni incredibili in una lampadina stradale



Fino al **200% di luce più brillante*** per trasformare il tuo stile di guida



Allunga il fascio di **80 metri****



Prestazioni da gara



Completamente omologato per una guida piacevole



Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Rispetto allo standard minimo legale.

** Secondo il valore minimo derivato dopo la normativa ECE, basata su 1 lux. Distanza massima dall'auto, si applica a H4 e H7.

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ ¹
RacingVision GT200 H4 S2	8719018005755	8719018005762	00575528	12342RGTS2	5
RacingVision GT200 H4 B1	8719018005717	8719018005724	00571730	12342RGTB1	10
RacingVision GT200 H7 S2	8719018005779	8719018005786	00577928	12972RGTS2	5
RacingVision GT200 H7 B1	8719018005731	8719018005748	00573130	12972RGTB1	10

Grazie alla combinazione di una luminosità straordinaria e una durata finora impensabile per una lampadina ad alte prestazioni, Philips X-tremeVision Pro150 offre la visibilità necessaria per garantire agli automobilisti e ai loro cari una maggiore sicurezza su strada.

X-tremeVision Pro150

La migliore miscela di
alte prestazioni e durata



Vedere meglio la strada grazie ad una **luce più brillante fino a 150%***



Più duraturo per una vita in sicurezza**



Fascio luminoso ad alte prestazioni per illuminare fino a **70 m di strada in più*****



Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Rispetto allo standard minimo legale. N/A

** La durata varia a seconda del tipo. Indicazione per H7: fino a 450 ore.

*** Secondo il valore minimo derivato dopo la normativa ECE, basata su 1 lux. Distanza massima dall'auto, si applica a H4 e H7.

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ [†]
X-tremeVision Pro150 H1 S2	8719018005656	8719018005663	00565628	12258XVPS2	5
X-tremeVision Pro150 H1 B1	8719018005496	8719018005502	00549630	12258XVPB1	10
X-tremeVision Pro150 H4 S2	8719018005670	8719018005687	00567028	12342XVPS2	5
X-tremeVision Pro150 H4 B1	8719018005533	8719018005540	00553330	12342XVPB1	10
X-tremeVision Pro150 H7 S2	8719018005694	8719018005700	00569428	12972XVPS2	5
X-tremeVision Pro150 H7 B1	8719018005557	8719018005564	00555730	12972XVPB1	10
X-tremeVision Pro150 H11 B1	8719018005519	8719018005526	00551928	12362XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 HB3 B1	8719018005571	8719018005588	00557128	9005XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 HB4 B1	8719018005595	8719018005601	00559528	9006XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 HIR2 B1	8719018005618	8719018005625	00561828	9012XVPB1	5
X-tremeVision Pro150 W5W B2	8719018005632	8719018005649	00563230	12961XVPB2	10

Conquista un look irresistibile grazie alla nuova generazione di fari auto alogeni Philips WhiteVision ultra. Con la nuova formula di rivestimento, queste lampadine offrono una straordinaria luce 4200 Kelvin. Si tratta delle luci alogene a norma stradale più bianche disponibili nel nostro portafoglio di prodotti automobilistici Philips e la scelta perfetta se sei in cerca di un look alla moda.



WhiteVision ultra

Effetto bianco ghiaccio

H4, H7
fino a
4200 K



Effetto bianco superiore fino a 4200 Kelvin*



Massimo comfort di guida con una **visibilità migliorata** fino al 60%**



Performance **100% legali** su strada



Le immagini sono a puro scopo illustrativo.

* Si applica a H4, H7. La temperatura della luce varia a seconda del modello.

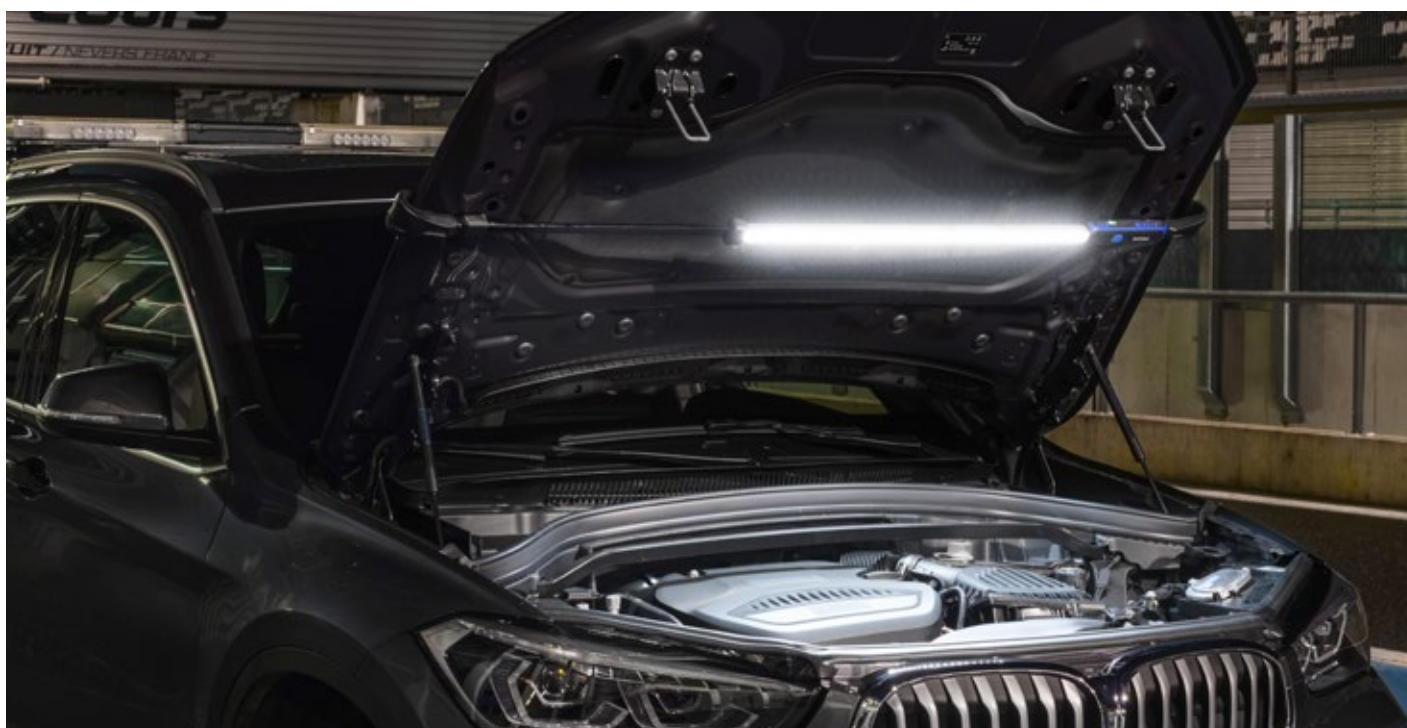
** Rispetto allo standard minimo legale. N/A

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ ¹
WhiteVision ultra H1 + W5W SM	8719018005250	8719018005267	00525028	12258WVUSM	5
WhiteVision ultra H1 B1	8719018005236	8719018005243	00523630	12258WVUB1	10
WhiteVision ultra H3 B1	8719018005311	8719018005328	00531128	12336WVUB1	5
WhiteVision ultra H4 + W5W SM	8727900354904	8727900354911	35490428	12342WVUSM	5
WhiteVision ultra H4 B1	8727900354898	8727900354881	35489830	12342WVUB1	10
WhiteVision ultra H7 + W5W SM	8727900354959	8727900354942	35495928	12972WVUSM	5
WhiteVision ultra H7 B1	8727900354935	8727900354928	35493530	12972WVUB1	10
WhiteVision ultra H8 B1	8719018005335	8719018005342	00533528	12360WVUB1	5
WhiteVision ultra H11 B1	8719018005359	8719018005366	00535928	12362WVUB1	5
WhiteVision ultra HB3 B1	8719018005373	8719018005380	00537328	9005WVUB1	5
WhiteVision ultra HB4 B1	8719018005397	8719018005403	00539728	9006WVUB1	5
WhiteVision ultra HIR2 B1	8719018005410	8719018005427	00541028	9012WVUB1	5
WhiteVision ultra PSX24W B1	8719018005458	8719018005465	00545828	12276WVUB1	5
WhiteVision ultra H6W B2	8719018005434	8719018005441	00543430	12036WVUB2	10
WhiteVision ultra W5W B2	8727900354843	8727900354874	35484330	12961WVUB2	10

Vedere bene, lavorare meglio

Lampade da lavoro a LED professionali



Trova la lampada da lavoro a LED adatta al tuo lavoro

Le nostre lampade da lavoro a LED sono progettate per illuminare ogni dettaglio con la massima precisione, per permetterti di concentrarti solo sul tuo lavoro. Anche nei lavori più impegnativi, che mettono a dura prova le tue abilità, avrai la sicurezza di poter contare sugli strumenti più adatti.

Penlight

Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium
Luce Boost 130 lm <11 h	Luce Boost 200 lm <2 h	Luce Boost 145 lm <2,5 h
Luce Eco 100 lm <4 h	Luce Eco 60 lm <6 h	Luce Eco 60 lm <6 h
Angolo luce/flessibilità 40°	Angolo luce/flessibilità 80°	Angolo luce/flessibilità 80°
Caratteristiche Luce spot 20 lm	Caratteristiche Luce spot 100 lm	Caratteristiche Luce spot 120 lm
Modalità di fissaggio Clip	Modalità di fissaggio Clip Magnete	Modalità di fissaggio Clip a 80° Magnete
Robustezza IP54	Robustezza IP54 IK07	Robustezza IP54 IK07
Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina
Alimentazione 3x AAA	Alimentazione <2 h	Alimentazione 2 h
	Funzioni di ricarica Micro USB 1500x	Funzioni di ricarica Micro USB
Codice LPL19B1 GOC 38819031	Codice LPL67X1 GOC 05261231	Codice LPL28RECHX1 GOC 39220394

Lampada frontale

Torche di ispezione

Novità

HDL10	HL22M	RCH5S	RCH10S	RCH21S	RCH25
<p>Luce Boost</p> <p>100 lm</p> <p><10 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p>300 lm</p> <p><3 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p>300 lm</p> <p><1,5 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p>200 lm</p> <p><3 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p>300 lm</p> <p>3,5 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p>500 lm</p> <p><3,5 h</p>
<p>Luce Eco</p> <p>50 lm</p> <p><10 h</p>	<p>Luce Eco</p> <p>150/50 lm</p> <p><6 / <12 h</p>	<p>Illuminazione attenuata</p> <p>30 lm</p> <p><12 h</p>	<p>Luce Eco</p> <p>100 lm</p> <p><6 h</p>	<p>Luce Eco</p> <p>120 lm</p> <p>6 h</p>	<p>Illuminazione attenuata</p> <p>50 lm</p> <p><10 h</p>
<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>50°</p> <p>90°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>110°</p> <p>45°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>120°</p> <p>180°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>120°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>90°</p> <p>90°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>120°</p> <p>180°</p>
<p>Modalità di fissaggio</p> <p>Fascia</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Dimmer</p> <p>Sensore di movimento</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Dimmer</p> <p>120 lm</p>		<p>Caratteristiche</p> <p>FindMe</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Dimmer</p> <p>300 lm</p>
<p>Modalità di fissaggio</p> <p>Fascia</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p>Fascia</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p>360°</p> <p>Magnete</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p>360°</p> <p>Magnete</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p>360°</p> <p>Magnete</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p>360°</p> <p>Magnete</p>
<p>Robustezza</p> <p>IPX4</p>	<p>Robustezza</p> <p>IP67</p> <p>IK07</p>	<p>Robustezza</p> <p>IP68</p> <p>IK09</p>	<p>Robustezza</p> <p>IP54</p> <p>IK07</p>	<p>Robustezza</p> <p>IP65</p> <p>IK08</p>	<p>Robustezza</p> <p>IP68</p> <p>IK09</p>
<p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p>
<p>Alimentazione</p> <p>3x AAA</p>	<p>Alimentazione</p> <p><3 h</p>	<p>Alimentazione</p> <p><2,5 h</p>	<p>Alimentazione</p> <p><3 h</p>	<p>Alimentazione</p> <p><2 h</p>	<p>Alimentazione</p> <p><3,5 h</p>
	<p>Funzioni di ricarica</p> <p>Micro USB</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p>Docking station</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p>Micro USB</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p>1500x</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p>Docking station</p>
<p>Codice LPL29B1 GOC 39360631</p>	<p>Codice LPL74X1 GOC 00824431</p>	<p>Codice LPL62X1 GOC 05163931</p>	<p>Codice LPL66X1 GOC 05205631</p>	<p>Codice LPL47X1 GOC 39841031</p>	<p>Codice LPL63X1 GOC 05165331</p>

Lampada da lavoro

Lampada per applicazioni specialistiche

Novità

RCH31UV	CBL10	PJH10	PJH20	CBH52	MDLS CRI
					
					
<p>Luce Boost</p>   <p>350 lm 3,5 h</p>	<p>Luce Boost</p>  <p>330 lm</p>	<p>Luce Boost</p>   <p>1000 lm <3 h</p>	<p>Luce Boost</p>   <p>2300 lm 2 h</p>	<p>Luce Boost</p>   <p>1200 lm <3 h</p>	<p>Luce Boost</p>   <p>1500 lm 1 h</p>
<p>Luce Eco</p>   <p>150 lm <8 h</p>		<p>Illuminazione attenuata</p>   <p>100 lm <12 h</p>	<p>Luce Eco</p>   <p>1200 lm 4 h</p>	<p>Luce Eco</p>   <p>900/500 lm <4/<5 h</p>	<p>Luce Eco</p>   <p>750 lm 2,5 h</p>
<p>Angolo luce/flessibilità</p>   <p>90° 90°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p>  <p>120°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p>   <p>90° 180°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p>   <p>90° 180°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p>   <p>120° 360°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p>   <p>360° 120°</p>
<p>Caratteristiche</p>   <p>Luce UV FindMe</p>		<p>Caratteristiche</p>  <p>Dimmer</p>	<p>Caratteristiche</p>   <p>CRI 92 Filtro opaco</p>	<p>Caratteristiche</p>  <p>Modulo luminoso scorrevole</p>	<p>Caratteristiche</p>   <p>CRI 92 Filtro opaco</p>
<p>Modalità di fissaggio</p>   <p>360° Magnete</p>	<p>Modalità di fissaggio</p>  <p>Gancio a 360°</p>	<p>Modalità di fissaggio</p>  <p>Magnete</p>		<p>Modalità di fissaggio</p>  <p>Supporto 1,1 – 2,08 m</p>	<p>Modalità di fissaggio</p>   <p>Morsetto Magnete</p>
<p>Robustezza</p>   <p>IP54 IK07</p>	<p>Robustezza</p>   <p>IP54 IK07</p>	<p>Robustezza</p>   <p>IP68 IK09</p>	<p>Robustezza</p>   <p>IP67 IK09</p>	<p>Robustezza</p>   <p>IP54 IK07</p>	<p>Robustezza</p>   <p>IP54 IK07</p>
<p>Resistenza al grasso</p>  <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p>  <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p>  <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p>  <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p>  <p>Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p>  <p>Ideale per l'officina</p>
<p>Alimentazione</p>   <p>2,5 h</p>	<p>Alimentazione</p>   <p>100-240 V 5 m</p>	<p>Alimentazione</p>   <p><4,5 h</p>	<p>Alimentazione</p>   <p>100-240 V 5 m</p>	<p>Alimentazione</p>   <p>100-240 V 5 m</p>	<p>Alimentazione</p>   <p>1,1 h 3,2 h</p>
<p>Funzioni di ricarica</p>  <p>Docking station</p>		<p>Funzioni di ricarica</p>  <p>Micro USB</p>	<p>Funzioni di ricarica</p>   <p>3,5 h Caricabatterie</p>	<p>Funzioni di ricarica</p>  <p>3,2 h</p>	<p>Funzioni di ricarica</p>   <p>1500x</p>
<p>Codice LPL34UVX1 GOC 39419131</p>	<p>Codice LPL35X1 GOC 39421431</p>	<p>Codice LPL64X1 GOC 05167731</p>	<p>Codice LPL39X1 GOC 39609631</p>	<p>Codice LPL73X1 GOC 00521231</p>	<p>Codice LPL403MODX1 GOC 39627066</p>

Caratteristiche delle lampade da lavoro professionali

Modulo di illuminazione

 <p>Luce Boost</p>	Massima luminosità (in lumen)	 <p>Tempo di funzionamento</p>	Durata di funzionamento per un ciclo di carica	 <p>Funzione di attenuazione*</p>	Luminosità regolabile per adattarsi a varie esigenze di illuminazione, con funzione di memorizzazione
 <p>Modalità Eco / tenue</p>	Luminosità in modalità risparmio energetico (in lumen)	 <p>Apertura fascio luminoso</p>	Angolo del fascio luminoso	 <p>Funzione flash*</p>	La funzione flash integrata assicura una maggior sicurezza, attivando il segnale SOS
 <p>Spot</p>	Piccola luce aggiuntiva per illuminare spazi ristretti o ridurre il consumo di energia	 <p>Modulo di illuminazione rotante</p>	Lampada flessibile, grazie al modulo di illuminazione rotante		La lampada è dotata di chip LED Lumileds LUXEON di alta qualità



Alimentazione e ricarica

 <p>Alimentazione ibrida*</p>	Alimentazione tramite cavo di alimentazione o batteria di backup ricaricabile integrata	 <p>Tempo di carica</p>	Tempo necessario a ricaricare completamente la batteria ricaricabile integrata	 <p>Cicli di ricarica</p>	Batteria al litio di lunga durata con fino a 1500 cicli di ricarica (5 volte quelli delle batterie al litio standard)
--	---	--	--	--	---

Caratteristiche per uso a mani libere

 <p>Apparecchio di illuminazione</p>	Elementi di fissaggio come clip, morsetti, ganci, ecc. per consentire l'uso a mani libere	 <p>Magnete resistente</p>	Magnete incluso nella lampada	 <p>Sensore di movimento*</p>	La modalità con sensore di movimento permette di accendere e spegnere la luce
--	---	--	-------------------------------	---	---

Resistenza e durata

 <p>Protezione contro l'ingresso</p>	Grado di protezione contro l'intrusione di oggetti solidi, polvere, contatti accidentali e acqua	 <p>Scocca in alluminio*</p>	La lampada è protetta da una scocca in alluminio dal design gradevole ed elegante, per una durata maggiore e una presa migliore
 <p>Protezione contro gli urti</p>	Grado di protezione dell'involucro contro impatti esterni di tipo meccanico	 <p>Impugnatura in gomma*</p>	Il rivestimento in gomma della lampada migliora la presa e aumenta la resistenza
 <p>Resistente al grasso</p>	Altamente resistente a grassi e solventi da officina		

Design

 <p>Dimensioni compatte</p>	Le dimensioni compatte la rendono una lampada tascabile e comoda da tenere in mano
 <p>Modulo luminoso scorrevole*</p>	Il modulo luminoso scorre lungo la montatura
 <p>Montatura telescopica*</p>	Montatura telescopica estendibile su entrambi i lati

EcoPro61 Slim

Luce di qualità per una visibilità perfetta

La nuova Philips EcoPro61 Slim è dotata di tre modalità di illuminazione e di una batteria a lunga durata, questa lampada è perfetta per l'uso quotidiano nelle officine automobilistiche. La gamma Philips EcoPro fornisce una luce intensa necessaria per svolgere al meglio ogni lavoro.



Puntatore di luce preciso



140 lm

Modulo luminoso sottile e rotante



270°

100°

3 modalità di illuminazione



500 lm

250 lm

50 lm

2,2/5/20 h

Caricabatterie USB



Ricaricabile tramite cavo micro USB



<3,2 h

Comodo gancio in acciaio e solido magnete per un utilizzo a mani libere.



Durevole e resistente



IK07

philips.com/worklight

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ [*]
EcoPro61 Slim	8719018004840	8719018004857	00484031	RC620X1	3

HL22M

Lampada frontale LED: ricaricabile, con sensore di movimento

La nuova lampada frontale Philips HL22M sviluppata e leggera e ricaricabile, fornisce una luce bianca brillante esattamente dove serve. L'emissione luminosa variabile, le due modalità preimpostate (fino a 150 e 300 lumen), la funzione flash integrata e il sensore di movimento la rendono uno strumento versatile che non richiede l'uso delle mani.



La luminosità aumenta gradualmente da 50 fino a 300 Lumen



Sensore di movimento



Mollette colorate



Funzione flash integrata



Ricaricabile tramite cavo micro USB



Modulo luminoso ad ampio angolo



Durevole e resistente



philips.com/worklight

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ*
HL22M	8719018008244	8719018008251	00824431	LPL74X1	6

CBH52

Lampada sottocofano professionale

Scopri Philips CBH52, la nuova lampada sotto-cofano LED ibrida di alta qualità in alluminio. Con potenti LED LUXEON e una temperatura di colore di 5800 K, offre una luce bianca molto intensa e al tempo stesso naturale. Si fissa facilmente ai cofani di auto, furgoni o camion, permettendoti di vedere ogni dettaglio mentre lavori, anche nei punti più nascosti del motore.



Dotato di 32 potenti LED LUXEON, fino a 1200 lm

3/4/5 h

1200 lm
900 lm
500 lm

Lit by LUMILEDS

Durevole e resistente

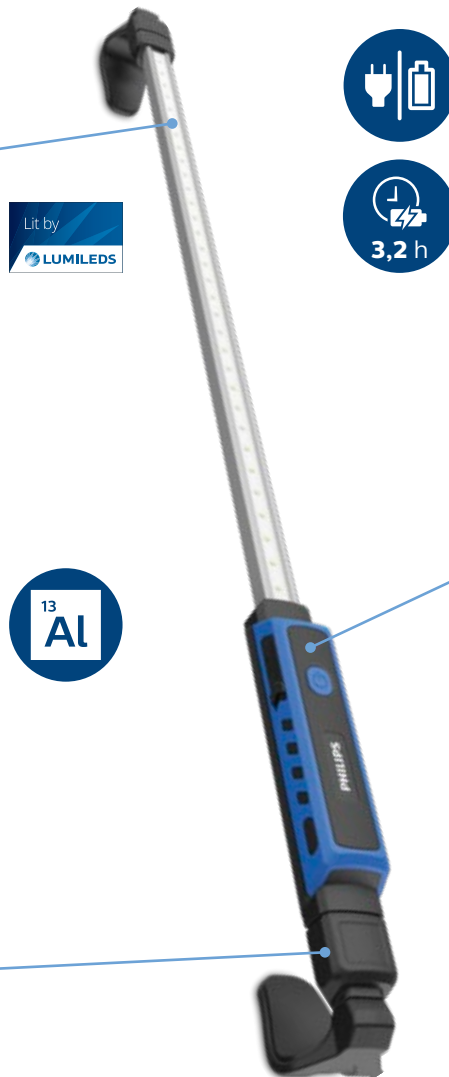
IP54

IK07

13 Al

Gancio telescopico integrato estendibile su entrambi i lati

Hand icon



Modalità con cavo o cordless

5 m

3,2 h

Modulo luminoso flessibile ad ampio raggio luminoso

120°

360°

Si fissa facilmente ai cofani di auto, furgoni o camion.

min. 1,10 m

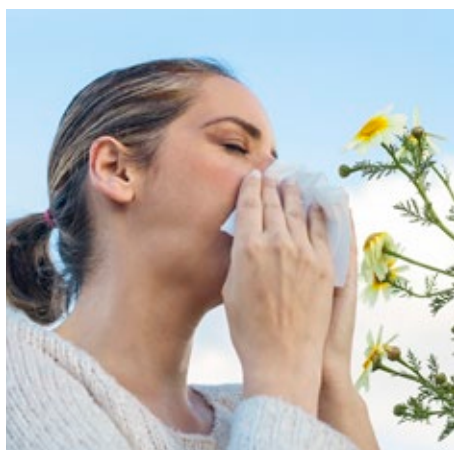
max. 2,08 m

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ [*]
CBH52	8719018005212	8719018005229	00521231	LPL73X1	6

Respira aria **sana e pulita**

Purificatore d'aria per auto



philips.com/gopure

GoPure GP5212

Godetevi l'aria sana e pulita da 100 sostanze inquinanti, tra cui batteri, virus* e gas di scarico.



L'esclusiva tecnologia di filtrazione SelectFilter Plus di Philips rimuove in modo rapido ed efficace le particelle rilevate nell'abitacolo.



Per garantire che i conducenti si concentrino sulla guida, il Philips GoPure GP5212 si accende e si spegne automaticamente con l'accensione del motore dell'auto.



Il filtraggio della ventola a due velocità viene regolato toccando il pulsante di accensione a seconda delle proprie preferenze



Rimuove gas tossici, filtra particelle ultra sottili, batteri, virus e allergeni.

Tasso di consegna dell'aria pulita (CADR) per

- PM2.5^{**}: 16 m³/h^{***}
- Gas tossici: 11 m³/h^{***}
- NO₂/SO₂: 13 e 7.9 m³/h^{***}



* Test effettuati da un laboratorio esterno sul prodotto SelectFilterPlus; La dimensione dell'influenza e SARS virus pubblicata dal World Health Organization (WHO) in 2008 Microbiological Risk Assessment Report. La dimensione del virus mani-piedi-bocca (FMD) ed epatite B è maggiore di 0,02um. L'efficacia di rimozione di tali particelle è testata secondo standard GB/T6165:2008. La prestazione può essere condizionata dall'ambiente nel quale viene utilizzata; il filtro non garantisce la rimozione del 100% di particelle.

** PM indica "sostanza particellare" microscopiche particelle solide o liquide sospese nell'aria. PM2.5 µm sono considerate piccole particelle, con diametro di 2.5 µm o meno. PM1 sono ultra sottili con diametro di 1 µm o meno. Secondo il World Health Organization la sostanza particellare nell'ambiente è considerata come uno dei principali fattori di rischio per una morte prematura e può portare a gravi problemi respiratori e malattie del cuore: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)

*** Conforme a GB/T18801-2015 testata in camera 3 m³.

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ [†]
GoPure GP5212 X1	8719018009326	8719018009333	00932633	GP529BLKX1	2
GoPure Select Filter Plus GSF120 P110 X1	8719018009470	8719018009494	00947033	GSF120P110X1	2





