

Inovativní řešení firmy Philips na poli aktivní ochrany proti padělání xenonových lamp



Novinka

V distribučních kanálech online i offline se stále častěji objevují padělané xenonové lampy Philips. Tyto lampy jsou imitace s nízkou kvalitou. Kupování, prodávání a vlastnictví padělků je ilegální. Jako první na světě přicházíme s **aktivní ochranou** založenou na nejmodernějších technologiích, která chrání zákazníky a všechny spotřebitele před padělků světelných zdrojů Philips. **Každé nové balení xenonové lampy, které si objednáte, je nyní vybaveno certifikátem pravosti (COA) společnosti Philips.**



Podle bezpečnostního kódu a dalších níže uvedených vizuálních bezpečnostních prvků si mohou profesionálové ověřit pravost xenonového výrobku Philips na vyhrazené, plně zabezpečené internetové platformě. Mohou načíst kód QR nebo přejít na stránku www.philips.com/original.

Cílem společnosti Philips je pomáhat zákazníkům, aby se vyhnuli imitacím pochybné kvality, které mohou poškodit vozidlo nebo způsobit zranění. Vždy se ujistěte, že kupujete pravý výrobek Philips.

Jak to funguje?



Vizuální ověření

1 Bezpečnostní kód je jedinečný. Na každém xenonovém výrobku je jiný.

2 Pod silným světlem se bezpečnostní kód díky speciální technologii třpytí v duhových barvách.

3 Štítek s certifikátem obsahuje **pohyblivý se jednomístný kód**. Při naklonění pod silným světlem uvidíte, jak se vertikálně pohybuje. Jde o poslední číslici bezpečnostního kódu.



Ověření na webu

4 Celý proces ověření lze provést velmi rychle – stačí několik kliknutí. Z mobilního telefonu, tabletu nebo počítače se připojte k webu www.philips.com/original a postupujte podle jednoduchých pokynů:

- 1 Opište **identifikační číslo ze štítku**.
- 2 Zadejte **jedinečný bezpečnostní kód**. Zadejte kód znovu, abyste ověřili správnost zadání. Další odmítnutí zadaného kódu může znamenat, že je výrobek padělaný.