

GlasShine

Prezentację produkcji można znaleźć na www.glasshine.com

Szklankę z interaktywnym podświetleniem opracowaną według unikatowej opatentowanej technologii. Produkujemy na zamówienie według standardów Europejskich, z akcesoriów montażowych o bardzo wysokiej światowej jakości.

GlasShine to niezapomniany upominek dla przyjaciół i partnerów biznesowych, oryginalny element wzornictwa dla elitarniej restauracji lub klubu, przyjemne nabycie również dla siebie. W asortymencie są różne formy szklane: longdrink i shotdrink, dla whisky i piwa. Podświetlenie czerwonego, niebieskiego, żółtego, zielonego lub białego koloru.

Konstrukcja i zasada pracy:

- Szklanka z interaktywnym podświetleniem jest wykonana ze szkła z wbudowaną w dnie elektroniczną wstawką z diodami.
- Podświetlanie automatycznie zapala się, kiedy człowiek bierze szklankę do ręki i nie gaśnie, póki on ją trzyma.
- Szklanka automatycznie przestaje świecić, jeśli ją postawi się na nieprzewodzącą powierzchnię i nie dotyka ręką.
- Jeśli szklankę wziąć w rękę i stale trzymać, to minimalny czas jasnego świecenia będzie stanowić minimum 300 godzin (mniej więcej 3 lata przy codziennym 15-minutowym użyciu). Po upływie wymienionego terminu podświetlenie nadal pracuje lecz już nie tak jasno i stopniowo gaśnie. Szklanki nadal zostają przydatne do picia.

Warunki eksploatacji:

- Przed pierwszym użyciem szklankę należy wymyć i wytrzeć suchym ręcznikiem. Szkło na zewnątrz musi być czyste i suche, w przeciwnym wypadku diody mogą ciągle się świecić.
- GlasShine przeznaczony do picia różnych typów napoi. Jeżeli temperatura napoju jest niższa od temperatury otaczającego środowiska, na szklance może utworzyć się szron, który wywołuje włączanie diód i ich stałe świecenie. Zaleca się wykorzystywać podstawkę papierową.
- Wyrób nadaje się do mycia ręcznego i automatycznego przy temperaturze nie wyższej 65⁰C. Po myciu diody w szklance mogą się ciągle palić. Aby uniknąć nieracjonalnego zużycia podświetlenia zaleca się wytrzeć go suchym ręcznikiem.

Ograniczenia przy eksploatacji:

- Nie można użytkować w kuchence mikrofalowej, indukcyjnej i innych.
- Właściwości znacznie pogorszą się przy temperaturze poniżej 0⁰C.
- Nadmiernie nagrany lub ochłodzony element zasilania może być przyczyną czasowej niemożliwości pracy szklanki.
- Nie zaleca się naciskać na dno wyrobu lub stukać po dnie szklanki.
- Chronić szklankę przed upadkiem, uderzeniem i trzęsieniem.

Nie przestrzeganie zaleceń i nieostrożne obchodzenie się mogą spowodować psucie funkcji lub wyglądu zewnętrznego GlasShine.

Indywidualna pomoc informacyjna client@glasshine.com.