Informacja prasowa

**NicLen inwestuje w nową ruchomą głowicę lasera fosforowego Cameo ORON® H2**

**Neu-Anspach, Niemcy - 16 lipca 2024 – NicLen GmbH nadal będzie polegać na Cameo w 2024 roku. Dzięki najnowszej inwestycji w nową ruchomą głowicę lasera fosforowego ORON H2, wiodący dostawca usług wynajmu sprzętu dodał prawdziwy przełom do swojego portfolio technologii oświetleniowych. Pierwsza na świecie hybrydowa ruchoma głowica IP65 z silnikiem lasera fosforowego jest już dostępna, nawet w dużych ilościach dla wszystkich klientów NicLen.**

Cameo ORON H2 jest oparty na 260-watowym silniku lasera fosforowego, który działa jako energooszczędny i trwały zamiennik lamp wyładowczych w klasie 480 W. Dzięki połączeniu funkcji beam, spot i wash oraz niezrównanemu zakresowi zoomu od 0,6° do 32° dla ruchomych głowic laserowych, ORON H2 o stopniu ochrony IP65 nadaje się do wszechstronnego zastosowania na średnich i dużych scenach - zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Dzięki 19 stałym i 12 obrotowym gobosom, a także dwóm łączonym kołom efektowym z sześcioma pryzmatami, owalizatorami wiązki i filtrami frost, ta ruchoma głowica laserowa nie pozostawia nic do życzenia, jeśli chodzi o kreatywne projektowanie wiązki.

"W ostatnich latach Cameo stale poszerzało swoje portfolio i wypełniało poszczególne luki w ukierunkowany sposób" - wyjaśnia dyrektor zarządzający NicLen, Jörg Stöppler. "Dzięki ORON H2, marka jest teraz liderem innowacji technologicznych i pokazuje, w jakim kierunku zmierza sektor ruchomych głowic laserowych. Cieszymy się, że jesteśmy jednym z pierwszych dostawców na świecie, którzy mają ORON H2 dostępny w dużych ilościach"

Markus Jahnel, dyrektor operacyjny Adam Hall Group: "Długoterminowe partnerstwo z NicLen to wielkie wotum zaufania dla marki Cameo. Wszystko zaczęło się od serii ZENIT w 2018 roku, a następnie dużych serii ruchomych świateł OTOS i OPUS oraz softlightów S4 i listew LED PIXBAR G2. Inwestując w nowy ORON H2, NicLen składa kolejną obietnicę na przyszłość. Jesteśmy dumni, że możemy być częścią tej podróży, i bardzo podekscytowani tym, na jakich etapach zobaczymy ORON H2 w nadchodzących miesiącach"

#Cameo #ForLumenBeings #ProLighting #EventTech #ExperienceEventTechnology

**Dodatkowe informacje:**

[niclen.de](https://www.niclen.de/)

[cameolight.com](https://www.cameolight.com/)

[adamhall.com](https://www.adamhall.com/)

[blog.adamhall.com](https://blog.adamhall.com/)

**Informacje o Adam Hall Group**

Adam Hall Group to wiodący niemiecki producent i firma dystrybucyjna, dostarczająca rozwiązania w zakresie technologii eventowej klientom biznesowym na całym świecie. Grupa docelowa obejmuje sprzedawców detalicznych i hurtowych, organizatorów imprez i wypożyczalnie sprzętu, studia transmisyjne, projektantów AV i integratorów systemów w sektorze prywatnym i publicznym, a także producentów przemysłowych skrzyń transportowych. Firma oferuje szeroką gamę profesjonalnych technologii nagłośnienia i oświetlenia oraz urządzenia sceniczne i wyposażenie do skrzyń flightcase pod własnymi markami LD Systems®, Cameo®, Gravity®, Defender®, Palmer® i Adam Hall®.

Założona w 1975 roku Adam Hall Group z czasem przekształciła się w kolektyw nowoczesnych i innowacyjnych firm oferujących wyposażenie do organizacji imprez. W to wchodzi Park Logistyczny o powierzchni magazynowej 14 000 metrów kwadratowych znajdujący się w siedzibie firmy w pobliżu Frankfurtu nad Menem w Niemczech. Skupiając się na zapewnianiu jakości i doskonałej obsługi, Adam Hall Group zdobyła wiele międzynarodowych nagród za opracowywanie innowacyjnych produktów i pionierski design, przyznanych przez tak prestiżowe instytucje jak „Red Dot”, „German Design Award” i „iF Industrie Forum Design”. We współpracy z agencją projektową Studio F.A. Porsche, LD Systems® prezentuje przyszłość wzornictwa pro audio z kultowym kolumnowym systemem głośnikowym MAUI® P900, który został niedawno uhonorowany prestiżową nagrodą German Design Award.

Dalsze informacje na temat Adam Hall Group można znaleźć na stronie [www.adamhall.com](https://www.adamhall.com/de-de).